# **Panasonic**



# 取扱説明書 基本ガイド

パーソナルコンピューター

品番 CF-AX2シリーズ

(Windows 8)

#### この冊子は

# 『基本ガイド』 <sup>です。</sup>

#### 初めにお読みください

本書は、お買い上げ後、初めてWindowsの操作を始めるまでの手順やリカバリーディスクの作成手順、修理を依頼する際のアフターサービスについて説明します。

- 付属品の確認
- •Windowsのセットアップ
- 別売品
- •保証とアフターサービス など

本機には、各種『取扱説明書』や、パソコンの画面で見る (上) 『操作マニュアル』などがあります。 目的に応じてご利用ください。

『取扱説明書 活用ガイド』



- 使用上のご注意事項
- ・詳しい操作
- 各種設定
- 再インストール など

『Windows® 8入門ガイド』

『取扱説明書 無線 LAN 接続ガイド』







- 本機の機能・操作・活用 方法を知りたいとき
- セキュリティ機能について 知りたいとき
- 困ったとき

#### 表記について

- は画面で見るマニュアルのマークです。
- ●本書では、指定がない限り次のOSを「Windows」または「Windows 8」と表記します。
  - 「Windows 8 Pro 64ビット(日本語版)」

#### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(3~7ページ)、および16ページの警告表示を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名 | などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。
- ●製品の品番は、本体底面の品番表示または「仕様」でご確認ください。

# もくじ

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
最初のステップ	
1 付属品の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
2 各部の名称と働き ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
3 バッテリーパックを取り付ける ・・・・・・・・・・・・・	13
4 電源を入れる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
5 Windowsをセットアップする・・・・・・・・・・・・・	18
セットアップの前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
Windows 8のセットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
6 リカバリーディスクを作成する ・・・・・・・・・・・・・	23
7 ご愛用者登録をする ・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
<u>確認する</u>	
Bluetoothについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
別売り商品・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
電源プラン一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
ソフトウェア使用許諾書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
保証とアフターサービス(よくお読みください)・・・・・・・・	43
消耗品・有寿命部品について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47

本機はハードディスクドライブの代わりにフラッシュメモリードライブを使用しています。 本書ではフラッシュメモリードライブを「SSD」と表現しています。また、本機の取扱説明書や 画面表示などでは、一部「フラッシュメモリードライブ」を「ハードディスク」と表記する場合が あります。

※本ページ以降のイラストは説明用イラストであり、詳細な部分は実際と異なる場合があります。

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれが大きい内容」です。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」 です。

●お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。









してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

#### バッテリーパックに関する注意

# 危険

## 火中に投入したり加熱 したりしない



発熱・発火・破裂の原 因になります。

禁止

## クギを刺したり、分解 や改造をしない



液漏れ・発熱・発火・ 破裂の原因になります。

禁止

#### プラス (+)とマイナス (-)を金属などで接触 させない



発熱・発火・破裂の 原因になります。

#### 禁止

●ネックレス、ヘアピンなどと いっしょに持ち運んだり保管 したりしないでください。

#### 火のそばや炎天下など、 高温の場所で充電・使 用・放置をしない



液漏れ・発熱・発火・ 破裂の原因になります。

禁止

## 落下させたり強い圧力 を加えるなどの衝撃を 与えない



発熱、発火、破裂の 原因になります。

#### 禁止

●本体装着状態でも単体でも、 バッテリーパックに衝撃が 加わった場合や外観に変形 や破損が見られる場合は、 すぐに使用をやめてください。

#### 指定の方法で充電する



指定の方法で充電しないと、液漏れ・発熱・ 発火・破裂の原因になります。 バッテリーパックに関する注意



# 劣化したら新品と交換 する



劣化したバッテリー パックを使用し続ける と、発熱・発火・破裂 の原因になります。

# 付属のバッテリーパック は、必ず本機で使用する



CF-AX2シリーズ専用 のバッテリーパックで す。CF-AX2シリーズ 以外に使用すると、液 漏れ・発熱・発火・破 裂の原因になります。

# 必ず、指定のバッテ リーパックを使用する



指定(付属および指定 の別売り商品)以外の バッテリーパックを使 用すると、発熱・発火・ 破裂の原因になります。

内蔵バッテリーに関する注意 (本体廃棄時)



本機の廃棄時に内蔵バッテリーを 取り外した際は、次の点にご注意 ください。

液漏れ・発熱・発火・破裂の原因になります。



#### 【製品の取り扱い】

■廃棄するとき以外は本機を分解しない

#### 禁止

#### 【バッテリーの取り扱い】

- ■充電しない
- ■本機以外の機器で使用しない
- ■火中に投入したり加熱したりしない
- ■火のそばや炎天下など、高温の場所で 放置をしない
- ■プラス(+)とマイナス(-)を金属などで 接触させない
- ■クギを刺したり、分解・改造をしたりしない
- ■落下させたり強い圧力を加えたりする などの衝撃を与えない

内蔵バッテリーに関する注意 (本体使用時・保管時)



#### 火中に投入したり加熱 したりしない



バッテリーの発熱・ 発火・破裂の原因に なります。

禁止

# クギを刺したり、分解 や改造をしない



バッテリーの液漏れ・ 発熱・発火・破裂の 原因になります。

バッテリーが劣化したら 新品と交換を依頼する



劣化したバッテリー を使用し続けると、 発熱・発火・破裂の 原因になります。

## 火のそばや炎天下など、 高温の場所で充電・使 用・放置をしない



バッテリーの液漏れ・ 発熱・発火・破裂の 原因になります。

## 落下させたり強い圧力 を加えるなどの衝撃を 与えない



バッテリーの液漏れ・ 発熱・発火・破裂の 原因になります。

●本機に衝撃が加わった場合は、 すぐに使用をやめてください。

## 指定の方法で充電する



指定の方法で充電しな いと、バッテリーの液 漏れ・発熱・発火・破 裂の原因になります。

# 異常・故障時には直ち に使用をやめる

# 異常が起きたらすぐに 雷源プラグとバッテ リーパックを抜く



- ●破損した
- ●内部に異物が入った
- ●煙が出ている
- ●異臭がする
- ●異常に熱い

そのまま使用すると、火災・ 感電の原因になります。

●すぐに本機の電源を切って 電源プラグを抜き、その後 バッテリーパックを取り外 して、販売店に修理につい てご相談ください。

# 電源コード・電源プラ グ・ACアダプターを破 損するようなことはし ない

傷つけたり、加工したり、熱<sup>\</sup> 器具に近づけたり、無理に曲 げたり、ねじったり、引っ張っ たり、重いものを載せたり、 束ねたりしない



傷んだまま使用する と、感電・ショート・ 火災の原因になり ます。

■コードやプラグの修理は、 販売店にご相談ください。

# 電源プラグのほこりな どは定期的にとる



プラグにほこりなどが たまると、湿気などで 絶縁不良となり、火災 の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた 布でふいてください。 長期間使用しないときは、電 源プラグを抜いてください。

# コンセントや配線器具 の定格を超える使い方 や、交流 100V 以外で の使用はしない



たこ足配線などで定格を 超えると、発熱による火 災の原因になります。

# ぬれた手で電源プラグ の抜き插しはしない



感電の原因になり ます。

ぬれ手禁止

## 電源プラグは根元まで 確実に挿し込む



挿し込みが不完全です と、感電や、発熱による 火災の原因になります。

●傷んだプラグ、ゆるんだ コンセントは使用しないで ください。

## 長時間通風孔(排気)か らの温風にあたらない



低温やけど\*1の原因に なります。

また、通風孔(排気)を 手などでふさぐと内部 に熱がこもり、やけど などの原因になります。

## 分解や改造をしない



分解禁止

感電や、異物の混入 などによる火災の原 因になります。

# ヘッドホン使用時は、 音量を上げすぎない



禁止

耳を刺激するような大 きな音量で長時間続け て聞くと、聴力に悪い 影響を与えることがあ ります。



# 警告

## 長時間直接触れて使用 しない



本機やACアダプターの温度の高い部分に長時間、直接触れて使用しないでくだが通風元に近寄られた、お子様が通風元に近寄らないよう注意してではいよう注意をしている。特に本機にして、通風孔などはとれば温や低温やけます。

# 本機の上に水などの液体が入った容器や金属物を置かない



水などの液体がこぼれたり、クリップ、コインなどの異物が中に入ったりすると、火災・感電の原因になります。

●内部に異物が入った場合は、 すぐに電源を切って電源プ ラグを抜き、その後バッテ リーパックを抜いて、販売 店にご相談ください。

# 雷が鳴り始めたら、本機 やケーブルに触れない



感電の原因になります。

# 植込み型心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離す



電波によりペース メーカーの作動に影 響を与える場合があ ります。

## 航空機内では電源を 切る<sup>※2</sup>



運航の安全に支障を きたすおそれがあり ます。航空機内での 使用については、航 空会社の指示に従っ てください。

# 自動ドア、火災報知器 などの自動制御機器の 近くで使用しない



本機からの電波が自動制御機器に影響を 及ぼすことがあり、 誤動作による事故の 原因になります。

# 病院内や医用電気機器 のある場所では電源を 切る<sup>※2</sup>



手術室、集中治療室、 CCU\*3などには持ち 込まないでください。 本機からの電波が医 用電気機器に影響を 及ぼすことがあり、 誤動作による事故の 原因になります。 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があるので、電源を切る\*\*2

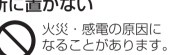


電波によりペース メーカーの作動に 影響を与える場合が あります。

- ※1 血流状態が悪い人(血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や皮膚感覚が弱い人(高齢者)などは、低温やけどになりやすい傾向があります。
- ※2 やむをえずこのような環境でパソコン本体を使用する場合は、無線切り替えスイッチを「OFF」にしてください。ただし、航空機の離着陸時など、無線の電源を切ってもパソコンの使用が禁止されている場合もありますので、注意してください。
- ※3 CCUとは、冠状動脈疾患監視病室の略称です。

#### 不安定な場所に置かない

# 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に置かない



本機の上に重いものを 置かない



バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になる ことがあります。

# 0

バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。

# 禁止

# 電源プラグを接続した まま移動しない



電源コードが傷つき、 火災・感電の原因に なることがあります。

●電源コードが傷ついた場合 は、すぐに電源プラグを抜い て販売店にご相談ください。

## 高温の場所に長時間放置しない



火のそばや炎天下など極端に高温になる場所に放置すると、キャビネットが変形したり、内部の部品が 故障または劣化したりすることがあります。このような状態のまま使用すると、ショートや絶縁不良な どにより火災・感電につながることがあります。

# 電源コードは、プラグ 部分を持って抜く



電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

# 1 時間ごとに 10 ~ 15 分間の休憩をとる



長時間続けて使用する と、目や手などの健康 に影響を及ぼすことが あります。

# 通風孔 (排気)をふさが ない



通風孔(排気)は内部の熱を外部に逃がすためのものです。布などのとでくるんだり、布団や毛布などの上で使通したり、手や物で通風孔をふさぐと内部に換り、以災や損傷の原因になることがあります。

# LANコネクターに電話 回線や指定以外のネッ トワークを接続しない



LAN コネクターに以下 のようなネットワーク や回線を接続すると、 火災・感電の原因に なることがあります。

- 1000BASE-T、100BASE-TX、 10BASE-T以外のネットワーク
- 電話回線 (IP電話、一般電話 回線、内線電話回線 (構内交換 機)、デジタル公衆電話など)

# ACアダプターに強い衝撃を加えない



落とすなどして強い衝撃が加わったACアダプターをそのまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になることがあります。

● ACアダプターの修理は、販売店にご相談ください。

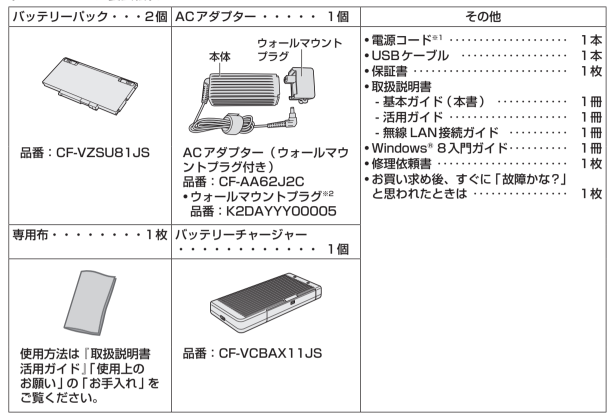
# 必ず指定のACアダプ ターを使用する



指定(付属および指定の別売り商品)以外のACアダプターを使用すると、火災の原因になることがあります。

# 1 付属品の確認

付属品が足りなかったり、購入したものと異なったりした場合は、ご相談窓口にご連絡ください (→45ページ、裏表紙)。

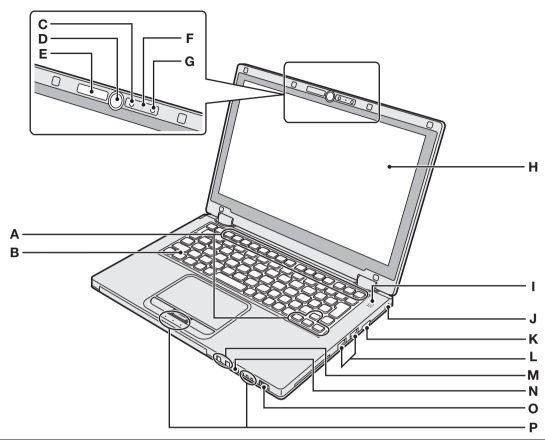


- ※1 付属の電源コードは、CF-AA62J2C以外の製品などに転用しないでください。
- ※2 ウォールマウントプラグの使い方は「ACアダプターの使い方」(➡15ページ)をご覧ください。

# 重要

- ●リカバリーディスク(リカバリーDVD)は付属していません。
  - 本機のSSDには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されたリカバリー領域があり、通常はこのリカバリーデータを使って、SSDの内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。リカバリーディスクの作成を希望される場合は、23ページをご覧ください。

# 2 各部の名称と働き

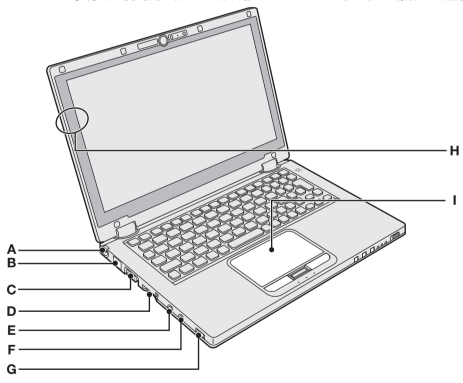


	名 称	働き/参照先
А	ファンクションキー	Fn と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「Fnキーを使う」
В	キーボード	
С	カメラ	スタート画面から Camera for Panasonic PCを利用して、動画や静止画を撮影します。  → ②『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「カメラの使い方」
D	Windows ボタン	このボタンを押せばスタート画面に戻ります。タブレットモードでも操作できます。
Е	カメラ動作状態表示 ランプ	カメラが動作状態のとき点灯します。
F	マイク	音声を入力します。
G	明るさセンサー	周囲の明るさを検知して画面の明るさなどを自動調整します。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「ディスプレイモードを変える」
Н	ディスプレイ (内部 LCD)	明るさ調整: [Fn] + [F1] (暗くする) / [Fn] + [F2] (明るくする) ➡『取扱説明書 活用ガイド』「画面の明るさを調整する」
I	スピーカー	<ul> <li>・ 音量調整 : Fn + F5 (小さくする)/Fn + F6 (大きくする) (Mの「-」「+」ボタンでも操作できます→ 10ページ)</li> <li>・ スピーカーのオン/オフ: Fn + F4</li> </ul>
J	セキュリティロック	ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティロックおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。

# 2 各部の名称と働き

	名 称	働き/参照先
K	HDMI出力端子 <b>Homi</b>	HDMI対応ディスプレイ(テレビや液晶ディスプレイ)を接続します。 ➡ ♥️『操作マニュアル』「周辺機器」の「HDMI対応ディスプレイを接続する」
	USB3.0ポート ss←	USB機器を接続します。USB1.1/2.0/3.0に対応しています。 ➡ 💟 『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」
L*	USB3.0ポート (常時給電機能 ss< (charge 付き)	上記の働きに加え、設定を行うとパソコン本体の電源が入っていない状態でも USB機器に電源を供給できます。 → ♥ 『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を充電する」
М	音量ボタン	音量を調整します:- (小さくする)/+ (大きくする)
N	ローテーション ロックボタン	タブレットモードのとき、画面の自動回転をロックします。 ➡『取扱説明書 活用ガイド』の「ディスプレイモードを変える」
0	電源スイッチ/ 電源状態表示ランプ	スイッチをスライドすると電源が入り、電源状態表示ランプが点灯します。 (電源状態表示ランプ ➡ 12ページ/電源スイッチ ➡『取扱説明書 活用ガイド』 の「電源を入れる/切る」)
Р	状態表示ランプ 国HOLD ① [1] 1 [1] 2	<b>→</b> 12ページ

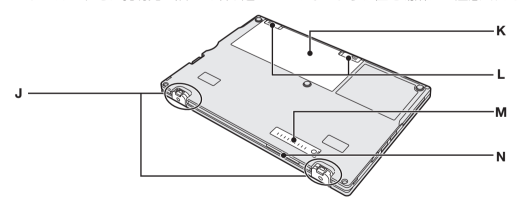
※ USBメモリーなどの小物を、乳幼児が誤って飲み込むことのないよう、置き場所にご注意ください。



	名 称		働き/参照先
Α	電源端子	<b>⊝.⊕⊕</b> DC <b>I</b> N16V	ACアダプターを接続します。
В	LANコネクター	몲	LANケーブルを接続します。 <b>→ 心</b> 『操作マニュアル』「インターネット」の「ブロードバンドで接続する」
С	外部ディスプレィ コネクター		アナログディスプレイのケーブルを接続します。 ➡ ��『操作マニュアル』「周辺機器」の「アナログディスプレイを使う」

	名 称	働き/参照先
D*	SDメモリー カードスロット	SDメモリーカード/SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード専用です。 → <b>心</b> 『操作マニュアル』「周辺機器」の「SD/SDHC/SDXCメモリーカードを 使う」
E	マイク入力端子	コンデンサー型ステレオマイクロホンを使用できます。 コンデンサー型以外のマイクロホンを使用すると、音の入力ができなかったり、 故障の原因になったりする場合があります。 ・2極プラグのモノラルマイクをお使いになる場合: マイクを接続し、(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[サウンド]-[録音]-[マイク]-[プロパティ]-[拡張]をクリックします。[モノマイク]をクリックしてチェックマークを付け、[OK]をクリックしてください。 ・上記設定を行った後、ステレオマイクを使ってステレオで録音する場合、上記手順で、[モノマイク]をクリックしてチェックマークを外し、[OK]をクリックして元に戻してください。
F	オーディオ出力	市販のオーディオ用ヘッドホン、アンプ付きスピーカーなどを接続します。接続すると、内蔵スピーカーからの音は出なくなります。
G	無線切り替えスイッチ WIRELESS	無線 LANなど本機に搭載されているすべての無線機器の電源のオン(左側)/ オフ(右側)を切り替えます。 → 空『操作マニュアル』「無線機能」
Н	無線用アンテナ(内蔵)	無線通信用のアンテナが内蔵されています。  → ��『操作マニュアル』「無線機能」
1	タッチパッド	→ 18ページ → <b>む</b> 『操作マニュアル』「ポインティングデバイス/キーボード」

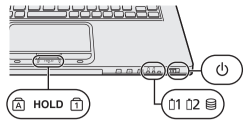
※ SDメモリーカードを、乳幼児が誤って飲み込むことのないよう、置き場所にご注意ください。



	名 称	働き/参照先
J	フットラバー	使用状況に合わせて、先端部を起こしたり畳んだりできます。 (タブレットモードでは使用しないでください。そのままラップトップモードに 戻すと、フットラバーが破損します。)
K	バッテリーパック	→��『操作マニュアル』「バッテリー」 バッテリーパックの取り付け/取り外しの方法は、「バッテリーパックを取り付ける」(→13ページ)をご覧ください。
L	ラッチ	バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。取り外すときは、ロック解除 <b>♪</b> の方向にスライドしてロックを解除します。
М	ダストカバー	➡『取扱説明書 活用ガイド』の「お手入れ」
N	通風孔(排気)	内部の熱を逃がします。

# 2 各部の名称と働き

## <状態表示ランプ>

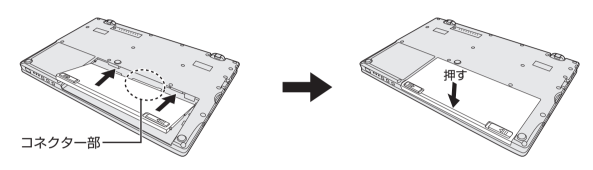


名 称	状態 / 参照先
電源状態表示ランプ()	・ 消灯:電源オフまたは休止状態 ・ 点灯:電源オン ・ 点滅:スリープ状態 ・ 点滅:スリープ状態 工場出荷時の設定では、内部 LCD の明るさに合わせて電源状態表示ランプの 明るさも変わります。セットアップユーティリティの「メイン」メニューの [LED 輝度]を[減光]に設定すると常に暗くすることができます。 スリープ状態または休止状態から復帰するには、電源スイッチをスライドして ください。
バッテリー状態表示 ランプ  1 01 02  1 はバッテリーパック、 02 は内蔵バッテリーの表示 ランプです。	<ul> <li>・消灯:バッテリーパック未装着または充電していない状態</li> <li>・オレンジ色点灯/明滅:充電中</li> <li>・緑色点灯:充電完了</li> <li>・赤色点灯:残量約9%以下</li> <li>・赤色点滅、オレンジ色点滅:「バッテリー状態表示ランプが点滅している」(→『取扱説明書 活用ガイド』の「バッテリーのQ&amp;A」)をご覧ください。バッテリーが満充電の場合、本機が動作していないとき(電源オフ、休止状態のとき)はACアダプターからの電力供給を停止して消費電力を抑制するモードに入り、ランプは消灯します。(→『取扱説明書 活用ガイド』の「ACアダプター/その他」)</li> </ul>
Caps Lockランプ (キャップスロック)	Shifflを押しながら Caps Lock を押すと点灯または消灯し、入力できるアルファベットの種類を表します。解除するには、もう一度 Shiffl を押しながら Caps Lock を押します。 ・ 点灯: 大文字 ・ 消灯: 小文字
NumLock ランプ (ナムロック/ ① テンキーモード)	MmL  を押すと点灯し、下図のようにキーボードの一部がテンキーとして機能します。ランプ点灯時にキーを押すと、キーボード上の数字または演算記号が入力できます。 解除するには、もう一度 MmL  を押します (ランプ消灯)。 テンキーモード
SSDアクセスランプ 🗎	SSD(フラッシュメモリードライブ)へのアクセス時に点灯します。
HOLDランプ HOLD	<ul> <li>点灯:HOLDモード有効 タブレットモードでは常に有効です。HOLDモード設定ユーティリティの設定 にかかわらずキーボードとタッチパッドは使えません。 ラップトップモードでは、HOLDモード設定ユーティリティで設定したキーボー ドやタッチパッドは使えません。解除するにはHOLDボタンを押してください。</li> <li>消灯:HOLDモード無効 キーボードとタッチパッドが使用できます。</li> </ul>
SDメモリーカード 状態表示ランプ	SD/SDHC/SDXCメモリーカードへのアクセス時に点灯します。

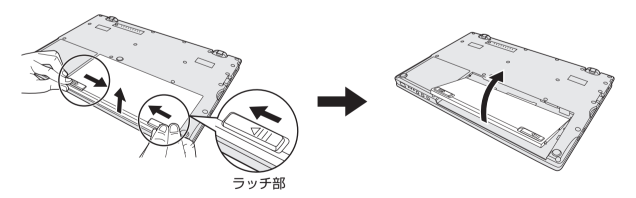
# 3 バッテリーパックを取り付ける

# 重要

- 左右のラッチが正しくロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れる ことがあります。
- ●バッテリーパックや本機のコネクター部分に触れないでください。 汚れ、損傷などで接触が悪くなると、充電が正しく行われなかったり、本機が正しく動作しな かったりする場合があります。
- ●バッテリーパックの取り付け方本体を裏返し、バッテリーパックを矢印の方向にスライドしてコネクター部を挿入し、カチンと音がするまで上から押して取り付ける。



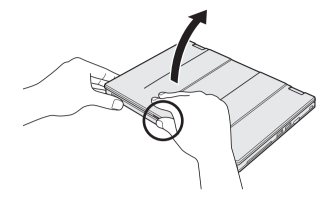
●バッテリーパックの取り外し方 左右のラッチをロック解除 → の方向にスライドした状態で浮かせて取り外す。



# 4 電源を入れる

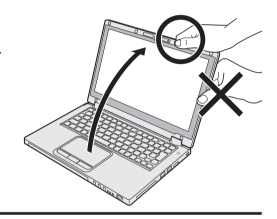
# **☆ ディスプレイを開く**

パソコンの側面に手を添え、〇印の部分を持ってディスプレイを開く。



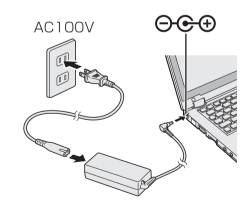
# 重要

- ●ディスプレイに必要以上の力を加えないでください。
- ●ディスプレイを開閉する際は、右図の○印の部分 (キャビネット部)をお持ちください。 液晶部分の端を持って開閉すると、液晶が破損 する場合があります。
- ディスプレイを開くときにパソコンが浮く場合は、側面などに手を添えて開いてください。



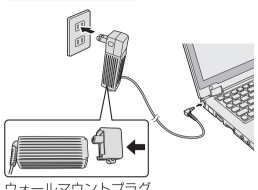
## **2** ACアダプターを接続する

ACアダプターを接続すると、自動的にバッテリーの充電が始まります。



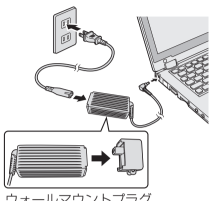
## ACアダプターの使い方

#### 直接取り付ける場合



ウォールマウントプラグ を取り付ける

#### 電源コードで延長する場合



ウォールマウントプラグ を取り外す

# 重要

- ▶本書で説明しているWindowsのセットアップが完了するまで、ACアダプターは抜かないでくだ
- ●バッテリーパックとAC アダプター以外の周辺機器は接続しないでください。
- ●指定以外のACアダプターを接続すると、画面に「エラー検出のお知らせ」が表示されます。必ず 指定のAC アダプターをご使用ください。

# | 電源を入れる

電源スイッチ(一)をスライドし、電源状態表示ランプが点灯 したら手を離します。

●電源スイッチを4秒以上スライドさせたり、連続してスラ イドさせたりしないでください。

ボックスにチェックマークを付けて[OK]をクリックしてください。



電源状態表示ランプ(1)

# 重要)

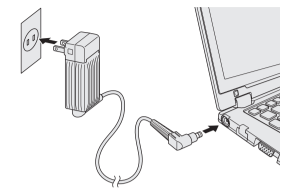
- ▶電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になった り、同じ画面がしばらく表示されたりしますが、故障ではありません。そのままお待ちください。 ●本機では、SSDの管理情報などがSSD内に定期的に記録されます。
- 記録されるデータ量は、1 回あたり最大 1024バイトです。 これらの情報は、万が一 SSD が故障したときの原因を推定するためにのみ使用するもので、本情 報をネットワーク経由で外部に発信したり、目的以外に使用したりすることはありません。 この機能を無効にするには、Windowsのセットアップが終わった後に、PC 情報ビューアーの 「ハードディスク使用状況]の「管理情報の履歴を自動的に記録する機能を無効にする]のチェック

詳しくは、Windows のセットアップが終わった後に、心『操作マニュアル』「レッツノート活 用」の「パナソニックからの必要な情報を確認する」および『困ったときのQ&A』「サポート情 報 / 使用状況を調べる」の「本機の使用状態を確認したい」をご覧ください。

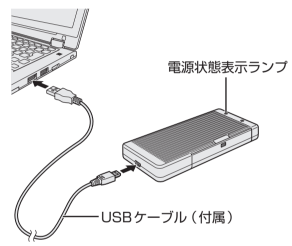
# バッテリーチャージャーの使い方

バッテリーチャージャーを利用すると、本機のUSB端子から給電して予備のバッテリーが充電できます。

- ■接続のしかた
- パソコンを電源に接続する パソコンに付属のACアダプターでAC電源 に接続します。



- 2 パソコンの電源を入れる
- **付属のUSBケーブルでバッテリーチャージャーをパソコンに接続する** 電源状態表示ランプが緑に点灯します。



# 重要

●付属のUSBケーブルは、必ずパソコンのCHARGEの記載があるUSBポートに直接接続してください。また、USBハブを介して接続しないでください。

# ⚠危険

# 対応バッテリーパック(→8ページ) 以外の充電には使用しない



バッテリーパックの液漏れ・発熱・ 破裂の原因になります。

禁止

# ⚠注意

## 必ず指定のACアダプターを使用 する



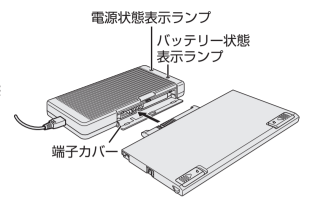
指定(対応バッテリーパック (→8ページ)に対応する機種に付属 および指定の別売り商品)以外のAC アダプターを使用すると、火災の原 因になることがあります。

#### ■充電のしかた

# ☑ 端子カバーを開ける

# 2 バッテリーパックを取り付ける

- 自動的に充電が始まります。
- ●バッテリー状態表示ランプが、充電の状態を示します。(→「状態表示ランプ」)
- ●充電時にバッテリーパックおよびバッテリーチャージャーが温かくなることがありますが、異常ではありません。



#### ■ 状態表示ランプ

●電源状態表示ランプは、バッテリーチャージャーに電源が供給されているとき緑色に点灯します。

●バッテリー状態表示ランプ

オレンジ色点灯: 充電中です。

緑色明滅: 充電中です。(80 %~ 99 %) 緑色点灯: バッテリーパックの充電完了。

赤色点滅:バッテリーパックまたは充電回路が正しく動作していません。

すぐにバッテリーパックとUSBケーブルをバッテリーチャージャーから

取り外し、取り付け直してください。

それでも赤色に点滅する場合は、ご相談窓口にご相談ください。バッテ

リーパックまたは充電回路の故障が考えられます。

オレンジ色点滅: バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電で

きない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まり

ます。そのままお待ちください。

無点灯: バッテリーパックが正しく取り付けられていません。

# 重要

- バッテリーパックを傷めないために、バッテリーチャージャーへの取り付け取り外しは、机の上などの平らな所でバッテリーパックの下にものを置かないようにして行ってください。
- ●バッテリーチャージャーを持ち運ぶときは、バッテリーパックを取り外してください。取り付けたまま持ち運ぶと、バッテリーパックが抜けて落下する場合があります。
- ●バッテリーチャージャーの端子には触れないでください。端子にごみや傷を付けると、正常に動作しなくなります。
- ●端子カバーに無理な力が加わると破損防止のため外れることがあります。万一端子カバーが外れたときは、片方の突起をバッテリーチャージャー側の穴に差し込み、少したわませながら反対側の突起を差し込んで取り付けてください。

## ■充電時間について

接続先 USB 端子	2	パソコン電源 ON 時	パソコン電源 OFF時
USB3.0ポート (常時給電機能付き)	<i>SS</i> ← CHARGE	約6時間*1	約6時間*2
USB3.0ポート	ss∕⇔	約9時間	充電できません

- ※1 USB充電設定ユーティリティの [USB急速充電]-[USB急速充電を常に有効にする] に チェックを入れていることが条件です。
- ※2 USB 充電設定ユーティリティの[電源オフ中のUSB 充電]で電源オフ中のUSB 充電が無効の場合は充電できません。

# 5 Windowsをセットアップする 所要時間:約20分

## セットアップの前に

Windowsを使用できるようになるまで、必ずACアダプターを接続した状態にしておいてくだ さい。

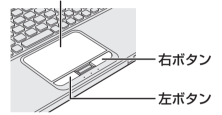
● Windows のセットアップが完了するまで、セットアップユーティリティの設定を変更しないで ください。セットアップが正しく動作しない場合があります。

#### タッチパッドの基本操作

マウスと同じように、ポインターを動かしたり機能を選択したりします。

Windowsのセットアップ時、ポインターの移動やボタンなどの選択(クリック)には、タッチパッ ドの操作面と左ボタンを使います。

#### 操作面(タッチパッド)



機能		操作
ポインターを 動かす	指先を	操作面で動かす。
タップ/ クリック/ 右クリック	タップ または	クリック 右クリック
ダブルタップ / ダブルクリック	ダブルタップ または	ダブルクリック
ドラッグ	または または 1回タップしてから 素早く指先で操作面 をこする。	ボタンを押しながら指 を移動させる。
スクロールする	または 右端で上下にスライド する。	

# 重要

- 操作面にものを置いたり、爪など先のとがったものや硬いもの、ペンのような跡の残るもので操 作したりしないでください。
- ●油などでタッチパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。

5

## Windows 8のセットアップ



電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、 同じ画面がしばらく表示されたりしますが、故障ではありません。そのままお待ちください。



1 設定を変更せずに[次へ]をクリック。



- ライセンス条項をよく読む。
- **日** クリックしてチェックマークを付ける。
- 4 [同意する]をクリック。



5 項目をキーボードで入力する。

PC名は、ネットワークを使用して複数のパソコンと接続する場合に本機を識別するための名前です。またこの画面でお好みの背景色が設定できます。設定は後から変更できます。

⑥ [次へ]をクリック。

後で変更可能

☑「ワイヤレス」の画面では[後でワイヤレスネットワークに接続する]をクリック。



# 5 Windowsをセットアップする



■ [簡単設定を使う]をクリックする。

Windowsの自動更新が[有効]になり、インターネット接続時にWindowsの更新プログラムが自動的にインストールされます。 [自分で設定する]を選択する場合は、[PCを保護し、最新の状態に保つ]をクリックし、内容をよくお読みください。





😉 ユーザー名をキーボードで入力する。

ユーザー名は自由に入力してください。ただし、@、&、CON、PRN、AUX、CLOCK\$、NUL、COM1 ~ COM9、LPT1 ~ LPT9、全角文字(例えば、漢字、ひらがな、全角カタカナ、全角英数など)、半角スペースは使用しないでください。特に「@」を含んだユーザー名を設定すると、パスワードを設定していなくてもサインイン画面でパスワードの入力が求められます。空白でサインインしようとしても「ユーザー名またはパスワードが正しくありません」と表示され、サインインできなくなります。サインインできない場合は、Windowsの再インストールが必要になります。再インストールの方法については、付属の『取扱説明書 活用ガイド』をご覧ください。

₩ [完了]をクリック。

「こんにちは」のメッセージが表示された後に操作説明の画面が表示され、各種設定が行われた後、 Windows が起動します。

- 設定が完了したら、Windows が自動的に再起動するまで、画面などを操作せずにそのままお待ちください。この間、ACアダプターを抜いたり電源を切ったりしないでください。
- **Ⅲ** リカバリーディスクの作成を希望される場合は、Windowsが起動したら、リカバリーディスクを作成する。(➡23ページ)

# XE

- セキュリティ対策として、ウイルス対策ソフト (マカフィー・PC セキュリティセンターなど)の ご利用をお勧めします。詳しくは、 「操作マニュアル」「セキュリティ」の「ウイルスの感染を 防ぐ」をご覧ください。
- ●インターネットの設定については、♥ 「操作マニュアル」「インターネット」をご覧ください。

5

W

#### Windows 8の設定を変更する

Windowsのセットアップ時にパスワードを設定し忘れた場合や、自動更新の設定を変更したい場合は、セットアップ完了後、次の手順で変更できます。

#### ●パスワードを設定する

次の手順で設定してください。

(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コントロールパネル]をクリックし、[ユーザーアカウントとファミリーセーフティ]をクリックする。

すべてのアプリ





- [ファミリーセーフティの設定]をクリック する。
- **3** [これらのアカウントにパスワードを追加してください]をクリックする。



設定したいユーザーをクリックし、[パスワードの作成]をクリックする。



**5** 画面に従ってパスワードをキーボードで 入力する。

パスワードに使える文字は、半角の英数字 と記号です。英字の大文字と小文字は区別 されます。







■ ▼ をクリックし、ウィンドウを閉じる。
パスワードの設定はこれで完了です。

# XE

- Shift を押しながら Caps Lock を押してキャップスロックにしていたり、 Munik を押してテンキーモードが有効になっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが入力/設定されてしまうおそれがあります。
- ●設定したパスワードは必ず覚えておいてくだ さい。パスワードを忘れるとWindowsにサ インインできなくなります。

## 5 Windowsをセットアップする

#### ●自動更新を設定する

「Windows 8のセットアップ | の手順8

(→20ページ)で[自分で設定する]を選択した後で設定を変更したい場合などに行ってください。

自動更新を「有効」にしておくと、インターネット接続時にWindowsの重要な更新プログラム(セキュリティの更新など)が提供されていないか定期的に確認され、自動的にインストールされます。

(スタート画面の何もない所で右クリック し、画面下に表示されるタスクバーで[す べてのアプリ]をクリック) - [コントロー ルパネル]をクリックし、[システムとセ キュリティ] - [アクションセンター]をク リックする。

すべてのアプリ





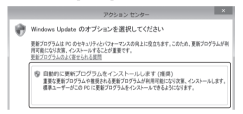
[Windows Update]の[設定の変更]をクリックする。

[自動更新]がすでに「有効」になっている 場合は、[Windows Update]の項目は表示 されません。



[自動的に更新プログラムをインストールします]をクリックする。

「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は「はい]をクリックしてください。



手順2の画面に戻ります。

[Windows Update]の項目が表示されていないことを確認してください。

自動更新の設定はこれで完了です。



- ●自動更新が「有効」になっているときに設定を変更するには、(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]-[自動更新の有効化または無効化]をクリックしてください。
- ●SSDの寿命を延ばすには、SSDへの書き込み回数を減らすことが有効な手段になります。Windows 8では、SSDが搭載されていることを認識し、自動デフラグを停止します。設定などを行う必要はありません。

# 最初のステップ 6 リカバリーディスクを作成する

# 6 リカバリーディスクを作成する

## リカバリーディスクについて

Windowsが起動しなくなったり、Windowsの動作が不安定になって修復できなくなったりすると、Windowsの再インストールが必要になる場合があります。

本機のSSDには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータが保存されたリカバリー領域があり、この領域のデータを使ってSSDの内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。

また本機には、お買い上げ時の状態に戻すためのリカバリーディスクを作成できる「リカバリーディスク作成ユーティリティ」がインストールされています。リカバリーディスクの作成を希望される場合は、「リカバリーディスクを作成する」(→24ページ)の手順で作成することができます。

# **EXE**

- リカバリーディスクを使って再インストール するよりも、SSDのデータを使った方が、短 い時間で再インストールすることができます。
- 外付けDVDドライブ (別売り)を準備してください。詳しくは、「リカバリーディスク作成の前に」をご覧ください。(→24ページ)

# XE

- リカバリーディスク作成後でもSSD内にあるリカバリー領域のデータを使って再インストールすることができます。
- ●SSDのバックアップや復元、パーティションの変更などを行うための市販のアプリケーションソフトをインストールしていると、SSDの一部(先頭部分)が書き換わってしまい、リカバリーディスクが作成できない場合があります。

リカバリーディスクは、これらのアプリケー ションソフトをインストールする前に作成さ れることをお勧めします。

# 使用できるディスクの種類と 必要枚数

●使用できるディスクの種類は次の表をご覧ください。

「データ用」および「録画用」どちらでも使うことができます。

必ず未使用のディスクを準備してください。

#### 使用できるディスクの種類

DVD-Rまたは+R(1層) DVD-R DLまたは+R DL(2層)

- ●必要枚数は、「リカバリーディスクを作成する」の手順 ⑤の画面に表示されます。画面に表示された枚数を準備してください。
- ●動作確認済み(推奨)のディスクについて 外付けDVDドライブの説明書をご覧ください。 推奨メーカー以外のディスクでは正常に書き 込みや書き換え、読み出しなどができない場 合があります。
- USBメモリーにもリカバリーを作成できます。必要なUSBメモリー容量については、「リカバリーディスクを作成する」の手順 (→25ページ)の画面で確認してください。作成したメモリーはリカバリー専用として大切に保管してください。

## 6 リカバリーディスクを作成する

## リカバリーディスク作成の前に

#### 次の点を確認してください。

- ●LANケーブルや周辺機器、SDメモリーカー ドなどは、すべて取り外してください。
- ●自動的に起動するアプリケーションソフトは 終了してください。
- ●無線 LAN でネットワークに接続している場合は、無線機能をオフにしてください。 無線切り替えスイッチを右(OFF側)にスライドして無線機能の電源を切ってください。
- SSDの空き容量が 10 GB以上あることを確認してください。空き容量が足りないと作成できません。
- ●外付けDVDドライブ (別売り)を準備してください。

外付けDVDドライブは、バッファロー製USBポータブルDVDドライブ(品番:DVSM-PC58U2VシリーズまたはDVSM-PS58U2シリーズ)のご使用をお勧めします。

上記以外のDVDドライブを使ってDL(2層)のディスクをお使いになる場合はDVDドライブがDL対応であることをご確認ください。

動作確認済みのDVDドライブの最新情報については、インターネットに接続できる環境で次のWebページにアクセスしてください。http://askpc.panasonic.co.jp/work/drive/

## リカバリーディスクを作成する

# 重要

●DVD-R 8倍速で作成した場合の所要時間は 約1時間です(所要時間は、書き込み速度や システム設定、使用するディスクにより変動 します)。

時間に余裕を持って作成してください。

- ●リカバリーディスクの作成を中断した場合、 リカバリーディスク作成ユーティリティが 終了するまでしばらく時間がかかります(約 10分)。そのままお待ちください。リカバ リーディスク作成ユーティリティが終了した 後、Windowsを再起動し、最初からやり直 して作成してください。
  - ディスクの書き込み中に中断すると、書き込み中のディスクは使用できなくなります。中断したディスクと同じ種類の未使用の新しいディスクを用意してください。
- ●作成したリカバリーディスクは大切に保管してください。
- ●作成したリカバリーディスクは本機専用です。 他のパソコンで使用することはできません。
- ●リカバリーディスク作成中は次のことを行わないでください。リカバリーディスクが作成できなくなります。
  - Windowsの終了や再起動
  - ・ スリープ状態 / 休止状態機能の使用
  - 外付けDVDドライブの取り外し

## **1** ACアダプターを接続する。

- DVDにリカバリーを作成する場合、外付けDVDドライブ(別売り)を本機に接続してください。接続のしかたについては、外付けDVDドライブの説明書をご覧ください。
- 管理者のユーザーアカウントでサインイン する。

ピークシフト制御ユーティリティでピーク シフト制御を有効に設定している場合は、 次の手順で無効にしてください。

- ① デスクトップ画面右下の通知領域の をクリックして をクリックする。
- ② [ピークシフト制御を有効にする] を クリックしてチェックマークを外し、 「OK1をクリックする。

6

- **3** 未使用のディスクまたはUSBメモリーを セットする。
- (スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[リカバリーディスク作成ユーティリティ]をクリックする。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「はい]をクリックしてください。

画面の注意事項をよく読み、[次へ]をクリックする。



(画面は一例です)

⑤ 画面に表示されたディスクの必要枚数を準備して「次へ」をクリックする。





(画面は一例です)

- A:使用するDVDドライブまたはUSBメ モリーを選びます。
- B: DVDにリカバリーする場合、使用する ディスクの種類をクリックします。 ディスクの種類を間違うと、しばらく してエラーメッセージが表示されます。
- C:作成するリカバリーディスクの枚数またはUSBメモリーの必要容量が表示されます。
  - リカバリーディスク作成ユーティリティを初めて起動したときは、すべての項目にチェックマークを付けたままにしてください。
- D:作成途中で終了したときなどやり直す場合は、[状態]に現在の作成状況が表示されます。
  - [完了しました]と表示されている場合: 該当のリカバリーディスクの作成が完 了しています。
  - [失敗の記録があります]と表示されている場合: 前回途中で終了したため、作成に失敗しています。最初からやり直してください。

リカバリーディスク作成の準備が始まります。そのままお待ちください。準備が終わると、「リカバリーディスク#1の書き込み」 画面が表示されます。

**②** DVD にリカバリーする場合、書き込み速度を選び、[OK]をクリックする。



- ディスクの作成準備やディスクのチェックにそれぞれ10分~20分かかる場合があります。
- ディスクへの書き込みが始まり、作成しているディスクの番号と作成状況が画面に表示されます。そのままお待ちください。 外付けDVDドライブを取り外したり振動や衝撃を与えたりしないでください。
- ・書き込みを中断したり、キャンセルした りした場合は、同じ種類の未使用のディ スクを使って再度作成してください。

# 6 リカバリーディスクを作成する

DVDにリカバリーする場合、「リカバリーディスク#1の作成が完了しました」画面が表示されたら、リカバリーディスクを取り出し、レーベル面(データが書き込まれていない面)にディスクの名前や内容を書く。



- ボールペンなどペン先が硬いものは使わないでください。
- レーベルに記入する内容(一例)
  - ディスクの名前: リカバリーディスク
  - ディスクの番号(何枚中の何枚目): 「2枚中の1枚目」や「1/2枚」、「1枚中の1枚目」や「1/1枚」など、何番目のディスクかわかる内容を記入してください。必要枚数はモデルによって異なります。
  - 本機の品番:「リカバリーディスク#1 の作成が完了しました」画面 または本 体底面に記載されている「CF-」で始ま る文字です。
- **DVD**にリカバリーする場合、[OK]をクリックする。
  - ディスクのセットを促す画面が表示されたら、1 枚目と同じ種類の未使用のディスクをセットして[OK]をクリックします。「リカバリーディスク#… の書き込み」画面で[OK]をクリックし、画面に従ってすべてのリカバリーディスクを作成してください。
    - 1 枚目と異なる種類のディスクをセットすると、しばらくしてエラーメッセージが表示されます。1 枚目と同じ種類のディスクを使用してください。
  - •「すべてのリカバリーディスクの作成が 完了しました」画面が表示された場合は、 手順①に進んでください。(2枚目以降 のディスクを作成する必要はありません)
- 「すべてのリカバリーディスクの作成が完了 しました」画面で、[OK]をクリックする。

これでリカバリーディスクの作成は終了です。 作成したリカバリーディスクは大切に保管してください。

# リカバリーディスクのQ&A

質 問	対策
	管理者のユーザーアカウントでWindows にサインインし直してください。 標準ユーザーではリカバリーディスク作成ユーティリティを起動すること ができません。それでもリカバリーディスク作成ユーティリティが起動し ない場合は、Windowsを再起動してください。
	<b>別のユーザーがリカバリーディスク作成ユーティリティを起動している場合は、どちらかのユーザーがリカバリーディスク作成ユーティリティを終了してください。</b> リカバリーディスク作成ユーティリティは、複数のユーザーが同時に使用することはできません。
リカバリーディスク 作成ユーティリティ が起動しない	SSDの空き容量を確認してください。 リカバリーディスクを作成するには、SSDに約10 GBの空き容量が必要 です。
	「リカバリー領域の読み込みに失敗しました」というメッセージが表示された場合は、「エラーメッセージ一覧」をご覧ください。(→28ページ) SSD内にあるリカバリー領域が削除されていたり、SSDに何らかの問題が発生している場合があります。
	リカバリーディスクの作成が完了している場合があります。 作成済みか確認するには、PC情報ビューアーを起動し、[PC使用状況]の [リカバリーディスク作成]をご覧ください。[作成済み]と表示されている 場合は作成が完了しています。Windowsを再インストールするまでリカ バリーディスク作成ユーティリティを使うことはできません。
リカバリーディスク	動作確認済み(推奨)のディスクがセットされていることを確認してください。 動作確認済み(推奨)のディスクについては、外付けDVDドライブの説明書をご覧ください。 推奨メーカー以外のディスクでは正常に書き込みや書き換え、読み出しなどができない場合があります。
の作成に失敗した	<b>ディスクが正しくセットされているか確認してください</b> 。 外付け DVD ドライブの説明書をご覧ください。
	レンズやディスクが汚れていたり、ディスクが変形したりしていないか確認してください。 <ul><li>汚れている場合は、レンズやディスクのクリーニングを行ってください。</li><li>変形している場合は、新しいディスクに交換し、作成し直してください。</li></ul>

# 6 リカバリーディスクを作成する

# エラーメッセージ一覧

リカバリーディスク作成中にエラーメッセージが表示された場合は、各画面で[OK]をクリックし、対処の説明に従ってください。

それでも解決できない場合、または下記以外のメッセージが表示された場合は、ご相談窓口にご相談ください。

メッセージ	対 処
リカバリー領域の読み込みに失敗しました	SSD内にあるリカバリー領域が削除されています。または、SSDに何らかの問題が発生しています。  ・Windowsを再起動し、再度リカバリーディスク作成ユーティリティを起動して作成してみてください。 再度エラーメッセージが表示される場合は、次の手順でリカバリー領域が削除されていないか確認してください。 リカバリー領域の確認方法 ① スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリックし、[コンピューター]を右クリックする。 ② [コンピューターの管理]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。 ③ [ディスクの管理]をクリックし、[回復パーティション]が表示されていることを確認する。 2つ目の[回復パーティション]がリカバリー領域です。 □復パーティ ミドシステム パーティション]がリカバリー領域です。 □復パーティション はいっていることができません。 ・SSD内にリカバリー領域がある場合は、PC-Diagnostic ユーティリティで[HDD xxxGB] (ハードディスク)の診断を行ってください。
イメージファイルの作成に 失敗しました	(→『取扱説明書 活用ガイド』「ハードウェアを診断する」) SSD内にあるリカバリー領域が壊れています。 ・ 上記の「リカバリー領域の確認方法」に従って、リカバリー領域を確認してください。
ディスクの書き込みに失敗し ました	書き込みに失敗しています。     ・ディスクの書き込み中に失敗した場合は、書き込み中のディスクは使用できなくなります。未使用の新しいディスクをセットしてください。     ・ディスクの書き込み中は、外付け DVD ドライブを移動しないでください。
標準デュアル チャネル PCI IDE コントローラの取り外 し中にエラーが発生しました	リカバリーディスクの作成中にディスクを取り出そうとした可能性があります。 • ディスクが正しくセットされていることを確認し、やり直してください。
ディスクの書き込み中に DVDドライブが取り外され ました	リカバリーディスクの作成中に外付けDVDドライブを取り外した可能性が あります。
ディスクの書き込み中に USBドライブが取り外され ました	リカバリーディスクの作成中にUSBメモリーのドライブ文字を変更した可能性があります。 または、USBメモリーを取り外した可能性があります。

# 7 ご愛用者登録をする

<u>おトクな情報を入手する、ならびに、会員さま限定のサービス・サポートを利用するには</u> 『CLUB Panasonic』に登録する

本製品のご愛用者登録を『CLUB Panasonic』にて行うと、おトクな優待特典、イベント、サービス、お勧めの商品などをタイムリーにご案内します。

また、インターネットで本製品に関連した「ご意見・ご質問」などを、お名前やメールアドレスの入力を省略して問い合わせることができます。

『CLUB Panasonic』のご愛用者登録を行いますと、さらに「Let's noteマイサポート」会員さま限定のサービス・サポートもご利用いただけます。(会員さまのID・パスワードが統合されました)

#### ● 登録内容

で愛用者登録(『CLUB Panasonic』会員登録を含む。登録無料)

#### ● 登録方法

次のいずれかの方法で登録してください。

• パソコンからの登録方法

デスクトップ右下に表示されるポップアップ [Let'snoteのご愛用者登録を行ってください] をクリックし、画面の指示に従ってお進みください。すでに『CLUB Panasonic』への会員登録がお済みの方は、直接『CLUB Panasonic』のWebサイトにログインし、新規にご購入いただいた商品の情報を追加登録してください。

- パソコンからの登録では、パソコン用の電子メールアドレスが必要です。
- 携帯電話およびPHSのメールアドレスでは、パソコンからの登録はできません。
- ・ 携帯電話からの登録方法

右記の2次元バーコードを携帯電話で読み取る、またはhttps://askpc.panasonic.co.jp/mys/mobile/index.htmlにアクセスしてください。



- 携帯電話からの登録では、携帯電話の電子メールアドレスが必要です。
- PHS および一部の端末 / パソコン用フルブラウザーではアクセスすることができません。
- ●「Let's note マイサポート」への登録は不要です。

「CLUB Panasonic」のご愛用者登録を行いますと、「Let's note マイサポート」会員さま限定のサービス・サポートをご利用いただけます。

詳しくは付属の『Let's noteマイサポート』をご覧ください。



# 重要

- ●登録がなかったり、または記入事項が正確でない、あるいは記入もれがあったりした場合は無登録となり、サポート・バージョンアップなどのサービスを受けられなくなる場合がありますので、ご注意ください。
- ●電子メールアドレス記入時は、「1」「i」「i」「i」("いち"か"アイ"か"エル"か)、「O」「o」("ゼロ"か"オー"か)、「u」「v」「w」など間違いやすい文字の記入にご注意ください。
- 当社および当社グループ会社よりサポート情報の他、商品・その他の情報を郵便物や電子メールあるいはその他の方法により提供する場合があります。

# Bluetoothについて

Bluetoothとは、ケーブルを接続せずに他のBluetooth機器(パソコン、携帯電話、ヘッドセット、マウス、アクセスポイントなど)とデータを交換する無線通信技術です。対応のマウスなどを使えば、ケーブルを接続することなく使用できます。

Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、Bluetoothユーティリティユーザーズガイドをご覧ください。

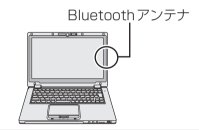
#### ●ユーザーズガイドの見方

(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [Bluetoothユーザーズガイド]をクリックする。



# 重要

● Bluetooth アンテナを経由して通信が行われます。 アンテナ部を手でふさぐなど、電波の妨げになるよう なことはしないでください。



# XE

- ●通信速度や通信距離は、他のデバイスの通信送受信や設置する環境などの周辺条件によって異なります。
- ●電波の性質上、通信距離が長くなるにしたがって通信速度が低下する傾向があります。 Bluetooth対応の機器どうしは近い距離で使用することをお勧めします。
- ●電子レンジなどと同時に使用すると、通信速度が低下する場合があります。
- ●無線 LAN と同時に使用すると、通信速度が低下する場合があります。

В

## Bluetoothの電源を切り替える

Bluetoothを使用する前にBluetooth の電源を入れてください。Bluetoothの電源は無線切り替えスイッチで切り替えてください。

詳しくは、��『操作マニュアル』「無線機能」の「無線機能の電源を入れる/切る」をご覧ください。

# XE

●デスクトップ画面右下の通知領域の ■をクリックして (Bluetooth Manager)を右クリックし、[Bluetoothオフ]をクリックすると、Bluetoothの電源はオンのまま電波だけがオフになります。

# 重要

●セットアップユーティリティの「詳細」メニューで、[無線設定]を選び[httpl/>
ニュー内の[Bluetooth]が[有効]に設定されていることを確認してください。 [無効]に設定していると、Bluetoothの電源を入れることはできません(初期設定は[有効])。 (➡『取扱説明書 活用ガイド』の「セットアップユーティリティ」)

## Bluetooth機器の登録、接続/切断

Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、次の手順でBluetoothユーティリティユーザーズガイドをご覧ください。

(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [Bluetoothユーザーズガイド]をクリックする。

[Bluetoothユーティリティを使ってみよう] - [操作の流れ]をクリックし、画面をスクロールして[次へ]をクリックすると、「基本設定 | の説明を見ることができます。

- ●新しい接続の追加やBluetoothの設定、オプション機能の設定は、デスクトップ画面右下の通知 領域の ▲ をクリックして (Bluetooth Manager)を右クリックし、各メニューをクリックし てください。
- ●パソコンの電源を入れた後、「自動登録」の画面が表示された場合は、画面の指示に従ってください。

# JXE)

●スリープまたは休止状態から復帰したとき、「TosBtMngは動作を停止しました」とメッセージが表示され、Bluetooth機器との接続が切断される場合があります。この場合は[プログラムの終了]をクリックした後、(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [Bluetooth設定]をクリックして「Bluetooth設定」画面で接続し直してください。

## Bluetoothについて

# Bluetooth OQ&A

Bluetoothが 使えない	ユーザーの簡易切り替え機能を使って別のユーザーに切り替えると、 Bluetoothが使えない場合があります。その場合は、簡易切り替え機能 を使わずに、すべてのユーザーをサインアウトした後、再度サインインし て操作してください。それでも正しく動作しない場合は、本機を再起動し てください。
Bluetoothマウス使用後、タッチパッドでポインターを操作できない	(スタート画面の何もない所で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック) - [コントロールパネル] - [ハードウェアとサウンド] - [マウス] - [デバイス設定]をクリックすると表示される画面で、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする]にチェックマークを付けていると、Bluetoothマウスが使用圏外に離れている状態でもマウスとして認識されたままになることがあります。その場合は、タッチパッドが無効のままになります。タッチパッドをお使いになる場合は、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする]のチェックマークを外してください。

● Bluetoothが正しく動作しない場合は、PC-Diagnostic ユーティリティを使って、正常に動作 しているかを診断することができます。操作方法は、『取扱説明書 活用ガイド』の「ハードウェ アを診断する」をご覧ください。

Bluetoothがグレー表示になり診断できない場合は、無線切り替えスイッチが左側(ON側)になっていることを確認してください。右側(OFF側)になっている場合は、パソコンの電源を切り、無線切り替えスイッチを左側(ON側)にスライドしてください。その後、パソコンの電源を入れて診断をしてください。

# 別売り商品

品 名	ご注文時の品番	
ACアダプター* <sup>1</sup> (電源コード付き)	CF-AA62J2CJS	
ミニACアダプター	CF-AAAOO1AS	
バッテリーパック*1*2	CF-VZSU81JS(公称容量4400 mAh)	
バッテリーチャージャー* <sup>3</sup> (USBケーブル付き)	CF-VCBAX11JS	
保護フィルム*2*4	CF-VPF24U	

別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。仕様改善のため、予告なく変更することがあります。

- ※1 パソコン本体の付属品と同等です。
- ※2 消耗品
- ※3 本機の充電用のUSB端子より給電して、バッテリーパック(CF-VZSU81JS)に充電をします。
- ※4 パソコン本体の使用品と同等です。

パナソニックグループのショッピングサイト「My Let's 倶楽部」でもお買い求めいただけるものもあります。詳しくは「My Let's 倶楽部」のWebページ (http://club.panasonic.jp/mall/mylets/open/) をご確認ください。

動作確認済みの外付け DVD ドライブについては、インターネットに接続できる環境で次の Webページにアクセスしてください。

http://askpc.panasonic.co.jp/work/drive/

## 本製品(付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。

#### ●本体仕様

品番	CF-AX2QEQBR		
CPU	インテル® Core™ i7-3517Uプロセッサー		
	(インテル <sup>®</sup> スマートキャッシュ 4 MB <sup>*1</sup> 、動作周波数 1.90 GHz、インテル <sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0利用時は最大 3.00 GHz)		
チップセット	モバイルインテル® QM76 Expressチップセット		
メインメモリー	4 GB*1 DDR3L SDRAM		
空きスロット数	なし		
ビデオメモリー	最大 1664 MB*1 (メインメモリーと共用)*2		
グラフィック アクセラレーター	インテル® HD グラフィックス4000(CPUに内蔵)		
フラッシュメモリー	128 GB (Serial ATA)		
ドライブ (SSD)*3	上記容量のうち約10 GBをリカバリー領域、約1 GBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可)		
表示方式	11.6型ワイド (16:9) HD TFTカラー液晶 (静電タッチスクリーン付き)		
内部 LCD 表示	1366×768ドット:約1677万色**4		
外部ディスプレイ 表示* <sup>5</sup>	1024×768ドット、1280×768ドット、1280×1024ドット、1360×768ドット、1366×768ドット、1400×1050ドット、1600×900ドット、1600×1200ドット、1680×1050ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット:約1677万色		
本体+外部ディス プレイ同時表示*5	1024×768ドット、1280×768ドット、1360×768ドット、1366×768ドット:約1677万色** <sup>4</sup>		
無線 LAN/WiMAX	インテル® Centrino® Advanced-N + WiMAX 6250 無線 LAN: IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n準拠*6 (➡39ページ) : WPA2-AES/ TKIP対応、Wi-Fi準拠 ViMAX : IEEE802.16e-2005準拠(➡39ページ)		
LAN*7	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth	Bluetooth v4.0 (→40ページ)		
モデム	搭載されていません		
サウンド機能	PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー		
セキュリティチップ	TPM (TCG V1.2準拠)*8		
カードスロット	SDメモリーカードスロット <sup>*9</sup> ×1スロット(SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応 / 著作権保護技術対応 /UHS-I高速転送対応)		
インターフェース	USB3.0ポート×2(右側面)* <sup>10</sup> 、LANコネクター(RJ-45)* <sup>7</sup> 、外部ディスプレイコネクター(アナログ RGB ミニ Dsub 15ピン)、HDMI出力端子* <sup>11</sup> 、マイク入力端子(ステレオミニジャック M3 [プラグインパワー対応])* <sup>12</sup> 、オーディオ出力端子(ステレオミニジャック M3)		
キーボード/ ポインティング デバイス	OADG準拠キーボード (86キー)、キーピッチ:18 mm(横)/14.2 mm(縦) (一部キーを除く)/タッチパッド/静電タッチスクリーン		
カメラ 解像度	HD 720P		
有効画素数	最大 1280×720ピクセル		
マイク	モノラル		

品番		CF-AX2QEQBR		
センサー	照度			
	地磁気	7 <del>+ +1</del>		
ジャイロ		搭載		
	加速度			
電源		ACアダプターまたはバッテリーパック		
ACアダプター* <sup>13</sup>		入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、2.8 A、電源コードは 100 V専用		
内蔵バッテリー (交換はできません)		7.2 V(リチウムイオン)、公称容量 2200 mAh/定格容量 2050 mAh		
バッテリーパック		7.2 V(リチウムイオン)、公称容量 4400 mAh/定格容量 4100 mAh		
バッテリー 駆動時間* <sup>14</sup>		約9時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時)		
バッテリー 充電時間* <sup>15</sup>		約4時間(電源オン状態)/約4時間(電源オフ状態) • バッテリーパック2(内蔵バッテリー)満充電時 約2時間(電源オン状態)/約2時間(電源オフ状態)		
バッテリー残量表示 補正の所要時間		<ul><li>満充電にかかる時間 バッテリーパック1・2装着時:最大約4時間</li><li>完全放電にかかる時間 バッテリーパック1・2装着時:最大約3時間</li></ul>		
消費電力		最大約45 W*16 (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:27 W		
外形寸法		幅 288 mm × 奥行き 194 mm × 高さ 18 mm(突起部除く) ※タブレット状態の高さは約 19 mm		
質量*17	パソコン 本体	約1.14 kg		
	AC アダプター	約0.185 kg(ウォールマウントプラグ(約0.02 kg)電源コード(約0.06 kg)除く)		
使用環境条件		温度:5 ℃~ 35 ℃ 湿度:30 % RH ~ 80 % RH(結露なきこと)		
OS*18		Windows® 8 Pro 64ビット (日本語版)		

○:セットアップ済み/セットアップ不要 ■:セットアップが必要

―:導入されていません

## ●導入済みソフトウェア

	こんなときに使う	アプリケーション名	お買い上げ時 の状態
インターネット/ ネットワーク	ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 10	0
	インターネットで検索する	緑のgoo スティック	0
	ネットワークを簡単に切り替える	ネットセレクター 3	0
	IEEE802.11a設定を切り替える	無線ツールボックス	0
	Bluetooth を使って通信したり、 Bluetooth 機器と接続する	Bluetooth Stack for Windows by TOSHIBA	0
セキュリティ	セキュリティを設定する	セキュリティ設定ユーティリティ	0
	ウイルス対策をする	マカフィー・PCセキュリティセンター	<b>*</b> 19
	パソコンの盗難防止をする	マカフィー・アンチセフト	O*20
	有害サイトへのアクセスを防止する	「i-フィルター 6.0」30日間無料お試し版	<b>*</b> 21
	(内蔵セキュリティチップ (TPM)を 搭載するモデルのみ) 内蔵セキュリティチップ (TPM)を 使って暗号化する	Infineon TPM Professional Package	<b>*</b> 22
PDFファイル	PDFファイルを見る	Adobe Reader	0
ファイル管理	ファイルを圧縮 / 解凍する	WinZip 16.5日本語版 45日体験版	<b>*</b> 23
バッテリー	バッテリー残量表示を補正する	バッテリー残量表示補正ユーティリティ	0
キーボード/	テンキーモードを知らせる	NumLock お知らせ	0
文字入力	Fnキーをより使いやすくする	Hotkey 設定	0
		Fn Ctrl 機能入れ換えユーティリティ	*24
	指定したテキストの意味を表示する 辞書ソフトを使う	キングソフト辞書	*25
	タブレットモード時や、ラップトップモード時にキーボードやタッチ パッドを使えなくするかどうかを設 定する	HOLDモード設定ユーティリティ	0
電源プラン/ 省電力	電源プランの切り替えや省電力の設 定をする	電源プラン拡張ユーティリティ	0
	電力を上手に使う	ピークシフト制御ユーティリティ	0
音楽/動画	音楽や動画を再生する	Microsoft® Windows® Media Player 12	0
周辺機器	外部ディスプレイをより使いやすく する	プロジェクターヘルパー	0
	USBキーボード接続時にテンキー モードに切り替える	USBキーボードヘルパー	<b>*</b> 26
	外部ディスプレイ接続時、拡張デスク トップモードをより使いやすくする	ディスプレイヘルパー	*27
	プロジェクターに画面を映す	Wireless Manager mobile edition 6.0	<b>*</b> 28
	USB機器の充電設定をする	USB充電設定ユーティリティ	0
	カメラで写真・動画を撮影する(デスクトップ画面用)	カメラユーティリティ	0
	カメラで写真・動画を撮影する(ス タート画面用)	Camera for Panasonic PC	0
	スマートフォンからのパソコン操作 や、スマートフォン間でファイルを コピーする	スマートアーチ	0

	こんなときに使う	アプリケーション名	お買い上げ時 の状態
画面	画面表示を分割する	画面分割ユーティリティ	<b>*</b> 29
パソコンの設定 変更 / 状態確認	ホームページの更新情報 / バッテリーに関する情報 / エラー検出などを表示する / HDMI 接続を補助する	PC情報ポップアップ	0
	パソコンの使用状態を確認する	PC情報ビューアー	0
	パソコンの各種設定をする	Aptio セットアップユーティリティ	0
	ハードウェアを診断する	PC-Diagnosticユーティリティ*30	0
	ハードウェアの各種設定をしたり、 アプリケーションソフトを起動した りする	Dashboard for Panasonic PC	0
リカバリーディ スクの作成	リカバリー領域から再インストール できなくなったときに備えて、リカ バリーディスクを作成する	リカバリーディスク作成ユーティリ ティ	0
廃棄や譲渡時	SSDのデータを消去する	ハードディスクデータ消去ユーティリ ティ <sup>*31</sup>	0
その他	DirectX 11		0
	Microsoft® .NET Framework 4.5		0
	インテル® PROSet/Wireless Softv (無線 LANの認証方式を拡張していま		0

- ※1 1 MB = 1,048,576 バイト。1 GB = 1,073,741,824バイト。
- ※2 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。
- ※3 1 MB = 1,000,000バイト。1 GB = 1,000,000,000バイト。0Sまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。
- ※4 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能を使用して約1677万色表示を実現しています。
- ※5 パソコン本体の外部ディスプレイコネクターは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクターです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。
- ※6 IEEE802.11aを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線 LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線 LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線 LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線 LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。
- ※7 コネクターの形状によっては使用できないものがあります。伝送速度は、理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。
- ※8 お使いになるにはInfineon TPM Professional Packageをセットアップする必要があります
  (→ ② 「操作マニュアル』「セキュリティ」の「データを保護・暗号化する」)。
- ※9 容量 2GB までの当社製 SD メモリーカード、容量 32GB までの当社製 SDHC メモリーカード、容量 64GB までの当社製 SDXC メモリーカードの動作を確認済み。 すべての SD 機器との動作を保証するものではありません。
- ※10 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※11 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※12 コンデンサー型マイクロホンをお使いください。
- ※13 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。(→5ページ)
- ※14「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。バッテリーのエコノミーモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。

- ※15 バッテリーのエコノミーモード(ECO)有効(電源オン/オフ)時の充電時間は約5時間(ACアダプターを使用した場合)。バッテリー充電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。
- ※16 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5 Wの電力を消費します(ただし、ピークシフト制御期間中は約1 W)。スリープ状態 / 休止状態でのバッテリー残量保持期間は、「電源を入れる / 切る」をご覧ください (→『取扱説明書 活用ガイド』)。ACアダプターをパソコン本体に接続していなくても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。
- ※17 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- ※18 お買い上げ時にインストールされているOS、SSDリカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。
- ※19 デスクトップの「マカフィーでPCのセキュリティ対策をする」をダブルクリックしてセットアップしてください。ウイルススキャン、サイトアドバイザプラス(安全なウェブ検索)機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。 ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT(ウイルス定義ファイル)のアップデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。90日の試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。
- ※20 マカフィー・アンチセフトをお使いになる場合、マカフィー社との有料契約が必要です。定期的に表示されるメッセージに従ってお申し込みください。
- ※21 デスクトップの「有害サイトから守るiフィルターのセットアップ」をダブルクリックしてセットアップしてください。
- ※22 お使いになるにはセットアップが必要です (→ ♥ 「操作マニュアル」「セキュリティ」の「データを保護・暗号化する」)。
- ※23 スタート画面の「WinZipのセットアップ」をダブルクリックしてセットアップしてください。期間限定の試用版を使うことができます。
- ※24「C:\u00e7util\u00e7setfnctrl] フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックして セットアップしてください。
- ※25 スタート画面の「キングソフト辞書のセットアップ」 をダブルクリックしてセットアップしてください。
- ※26 詳しくは**心**『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」をご覧ください。
- ※27「C:¥util¥disphelp」フォルダー内の[setup]を右クリックし、[管理者として実行]をクリックしてセットアップしてください。
- ※28 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクター TH-LB20NT/TH-LB30NT/TH-LB50NT/TH-LB55NT/TH-LB60NT/PT-FW100NT/PT-F100NT/PT-F200NT/PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/PT-LW80NT/PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-F300/PT-FW300/PT-FW430/PT-FX400と無線 LAN接続または有線 LAN接続するときに使います。PT-DZ570/PT-DW530/PT-DX500/PT-FW430/PT-FX400は別途ワイヤレスモジュール(別売り)が必要です。
  - デスクトップの「Wireless Manager mobile editionのセットアップ」アイコンをダブルクリックしてセットアップしてください。
  - 詳しくは**心**『操作マニュアル』「周辺機器」の「プロジェクターを使う」をご覧ください。
- ※29「C:\formation of the continuation of the
- ※30 起動方法は「ハードウェアを診断する」(→『取扱説明書 活用ガイド』)をご覧ください。この機能には (株) ウルトラエックスの技術を使用しています。
- ※31 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。

#### ●無線 LAN

データ転送速度 (規格値)* <sup>32</sup>		IEEE802.11a: IEEE802.11b: IEEE802.11g: IEEE802.11n	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 11/5.5/2/1 Mbps 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps	
		20MHz時:	6/13/19/26/39/52/58/65/78/104/ 117/130 Mbps	
		20MHz、Short GI有効時:	7/14/21/28/43/57/65/72/86/115/130/ 150 Mbps	
		40MHz時:	13/27/40/54/81/108/121/135/162/ 216/243/270 Mbps	
		40MHz、Short GI有効時:	15/30/45/60/90/120/135/150/180/ 240/270/300 Mbps	
準拠規格		ARIB STD-T66/ARIB STD-T71 IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、 IEEE802.11n*33(無線 LAN標準プロトコル)		
伝送方式		OFDM 方式、DS SS方式		
有効距離**	34	EEE802.11a:見通し約30 n   IEEE802.11b/g/n:見通し約	見通し約30 m g/n:見通し約50 m(アクセスポイントとの通信時)	
使用無線チャンネル	インフラスト ラクチャ通信 モード	IEEE802.11a/n: IEEE802.11b/g/n:	36/40/44/48チャンネル (W52) 52/56/60/64チャンネル (W53) 100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140チャンネル (W56) 1~13チャンネル	
	ad hoc 通信 モード	IEEE802.11b/g:	1 ~ 11 チャンネル	
RF周波数帯域		2.4 GHz帯域 (2.4 GHz~2.4 5 GHz帯域 (5.15 GHz~5.3	1835 GHz) 5 GHz、5.47 GHz~5.725 GHz)* <sup>35</sup>	

※32 無線 LAN 規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

IEEE802.11b/g
IEEE802.11a
J52 W52 W53 W56

表示の数値は、本機と同等の構成を持った機器と通信を行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

- ※33 IEEE802.1 1 n 準拠の表記は、他の IEEE802.1 1 n 対応製品との接続性を保証するものではありません。
  ※34 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OS などの使用条件によって異なります。
- ※35 5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。 W52/W53をご使用で無線 LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめ IEEE802.11aを無効に設定しておいてください。5.47GHz ~ 5.725GHzの周波数帯域(W56)の 屋外での使用については電波法で禁止されていません。

#### ■ WiMAX

データ転送速度*36	受信最大 28 Mbps(ベストエフォート方式) 送信最大 8 Mbps(ベストエフォート方式)		
準拠規格	EEE802.16e-2005		
伝送方式	OFDMA方式		
送信有効距離**37	$1 \text{ km} \sim 3 \text{ km}$		
RF周波数帯域	2.5 GHz帯域 (2595 MHz ~ 2625 MHz)		

- ※36 受信時および送信時の最大通信速度として表示している数値は、実際の通信速度を示すものではありません(搭載モジュールの仕様の値)。
- ※37 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります。

## Bluetooth

規格	Bluetooth v4.0		
	Classic		Low Energy
転送速度	1 Mbps∼3 Mbps(規定値)		1 Mbps(規定値)
伝送方式	FHSS方式		
使用無線 チャンネル	1~79チャンネル		0~39チャンネル
RF周波数方式	2.402 GHz ~ 2.48 GHz		
対応 プロファイル	<ul> <li>A2DP (SinkおよびSource)</li> <li>BIP (ImagePushおよびRemCam)</li> <li>FAX (DT)</li> <li>HFP (AG)</li> <li>HSP (AG)</li> <li>OPP (ClientおよびServer)</li> <li>SPP (DevAおよびDevB)</li> </ul>	• AVRCP (Target) • DUN (DT) • FTP (ClientおよびServer) • HCRP (Client) • HID (Host) • PAN (GroupおよびUser) • HDP	• PXP • FMP • TIP

## 電源プラン一覧

電源プランの 名前	<b>省電力効果の</b> レベル (●の数が多いほど省電力の効果があります)	特徴 工場出荷時の設定でお使いになった場合 の省電力レベルや特徴を説明しています。 省電力効果のレベルは動作環境などによ り変動します。	利用シーン
パナソニックの電源管理(省電力)		ACアダプター接続時もバッテリーで使用時も、工場出荷時に用意されている電源プランの中で最も消費電力を節約します。	パソコンの処理速度を抑え ても、消費電力を節約した いときに適しています。
パナソニックの 電源管理(放熱 優先)		パソコンの処理速度を抑えて、冷却 ファンを高速に回転させることで本体 の発熱を抑えます。バッテリーで本機 を使用しているときは、バッテリーの 駆動時間が長くなります。	使用中に本体が熱いと感じたとき (発熱を下げたいとき)に適しています。
パナソニックの電源管理(モバイル)	• • •	バッテリーで本機を使用しているとき は消費電力を節約します。ACアダプ ターを接続すると、パソコンの処理速 度を優先します。	出張や外出などで、パソ コンを持ち歩くことが多 いときに適しています。
省電力	• • •	パフォーマンスを抑えて消費電力を節 約します。 バッテリーの駆動時間を長くすること ができます。	アプリケーションソフト や周辺機器をあまり使わ ないときには適していま す。
パナソニック の電源管理 (標 準)	• •	必要に応じて消費電力を増やしたり節 約したりします。工場出荷時は、この 電源プランに設定されています。	通常の使用時に適してい ます。
バランス		必要に応じて消費電力を増やしたり節約したりします。 [パナソニックの電源管理(標準)]とは、[ワイヤレスアダプタの設定]などが異なります。	通常の使用時に適しています。
パナソニックの 電源管理 (プレ ゼンテーショ ン)		操作をしない状態が続いても本体やディスプレイの電源が切れず、スクリーンセーバーも起動しない設定です。また、冷却ファンの回転を低速に設定し、冷却ファンの音を小さくしています。	会議などでプレゼンテー ションを行うときに適し ています。
高パフォーマンス	省電力の効果なし	パソコンの処理速度を優先します。消 費電力は多くなります。	アプリケーションソフト や周辺機器を頻繁に使う ときに適しています。

## 電源プランを切り替える

- ●ピークシフト制御ユーティリティでピークシフト制御を有効にし、[電源プランと連動する]に チェックマークを付けている場合:
  - ①デスクトップ画面右下の通知領域の ■をクリックし、 (ピークシフト制御ユーティリティのアイコン)をクリックする。
    - (アイコンの形状はピークシフト制御の状況によって異なります。)
  - ②[その他]をクリックし、[電源プランと連動する]で設定したい電源プランをクリックする。
  - ③[OK]をクリックする。
- ●ピークシフト制御ユーティリティの[電源プランと連動する]にチェックマークを付けていない場合:
  ①デスクトップ画面右下の通知領域の 本をクリックして を をクリックする。
  - ②表示されたメニューから、設定したい電源プランをクリックする。
  - ③電源プランの変更内容を確認し、[OK]をクリックする。

電源プランの詳細設定の変更方法などについては、**心**『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「利用シーンに合った電源設定をする(電源プランの設定)」をご覧ください。

# ソフトウェア使用許諾書

第1条	権利	お客さまは、本ソフトウェア(パソコン本体に内蔵のSSD、付属のマニュアルやCD-ROM/DVD-ROMなどに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権を得ることはできますが、特許権、著作権またはその他一切の権利は弊社が所有するものであり、お客さまに移転するものではありません。
第2条	第三者の使用	お客さまは、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびコピーしたものを第三 者に譲渡あるいは使用させることはできません。
第3条	コピーの制限	本ソフトウェアのコピーは、保管 (バックアップ)を目的とした 1 回に限定されます。
第4条	使用パソコン	本ソフトウェアは、本パソコン1台での使用とし、他のパソコンで使用することはできません。
第5条	解析、変更または改造	本ソフトウェアの解析、変更または改造などを行わないでください。お客さまの解析、 変更または改造により、万一何らかの欠陥またはお客さまに対する損害が生じたとして も弊社および販売店などは一切の保証・責任を負いません。
第6条	アフターサービス	お客さまが使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または 文書でお問い合わせくだされば、お問い合わせの不具合に関して、弊社が知り得た内容 の誤り (バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。
第7条	免 責	本ソフトウェアに関する弊社および販売店などの責任は、上記第6条に限ります。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客さまの損害および第三者からのお客さまに対する請求については、弊社および販売店などに故意または重過失がない限り、弊社および販売店などはその責任を負いません。
第8条	合意管轄	本ソフトウェアの使用に関して、訴訟の必要が生じた場合、お客さまおよび弊社は弊社 の本社所在地を管轄する裁判所に対してのみ訴えを提起することができるものとします。
第9条	準拠法	本ソフトウェアの使用はあらゆる面において日本国の法律に支配され、かつそれに従っ て解釈されるものとします。
第10条	輸出管理	お客さまが本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、国内外の輸出管理に関連す る法規を順守してください。

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

使い方・お手入れ・修理などは…

▼お買い上げの際に記入されると便利です

■まず、お買い上げの販売店へ ご相談ください[

販売店名				
電話(	)	_		
お買い上げ日		年	月	日

#### ●海外での使用について

本製品は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。海外での使用について、当社では一切責任を負いかねます。

なお、当社では海外での修理サポートを一部の地域(アメリカ、ヨーロッパの25か国)で実施しております。本サービスを利用される場合、出国前に下記 URL で詳細を確認し、事前に登録をお願いいたします。

http://askpc.panasonic.co.jp/r/global/index.html

This product cannot be used in foreign country as designed for Japan only.

#### 修理を依頼されるときは…

『取扱説明書 活用ガイド』の「このパソコンにトラブルがあったときは」および画面で見る 口『困ったときの Q&A』に従ってご確認の後、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、下記のいずれかへご連絡ください。

- ●お買い上げの販売店
- ●早くて便利な「宅配修理サービス」

付属の『修理依頼書』に依頼内容をご記入のうえ、修理されるパソコンに添付してください。『修理依頼書』がない場合はお買い上げ日と次の内容をご連絡ください。

- ●製品名 パーソナルコンピューター
- ●品番 CF-
- ●故障の内容(できるだけ具体的に)
- SSD内のデータのバックアップおよびそのデータの消去状況
- SSDの初期化への同意
- ●有償修理のお客さまへ(無料修理のお客さまは不要です):修理限度額の有無
- WiMAX 搭載モデルをお使いのお客さまへ: WiMAX のご契約状況と WiMAX 通信サービス提供会社さまへの連絡状況

#### ■お買い上げの販売店へ連絡する

●保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間:お買い上げ日から本体 1 年間 [ただし、バッテリーパックは、消耗品ですので保証期間内でも「有料」とさせていただきます。]

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。 ※補修用性能部品の保有期間 6年

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

当社は、このパーソナルコンピューターの 補修用性能部品(製品の機能を維持するための部品)を、製造打ち切り後6年保有し ています。

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

#### ■宅配修理サービスを利用する

当社指定の宅配業者が専用梱包箱を持ってパソコン修理品の引き取りにお伺いし、修理完了後にお手元までお届けする、早くて便利な「宅配修理サービス」を実施しております。本サービスは日本国内のみとなります。

45ページの「パナソニック 修理ご相談窓口」にお問い合わせください。詳しくは、下記 Webページをご覧ください。

http://askpc.panasonic.co.jp/r/adv/delivery.html



保証期間について	宅配修理サービスの ご利用料金	修理料金
保証期間中(必ず当社保証書を添付)	無償修理分は無料。 なお、保証期間内であっても、 修理の内容により有償となる場合があります。	保証書の規定に従って修理させてい ただきます。
保証期限を過ぎている場合	2205円/往復(税込み)	修理料金が必要(→43ページ)

(2012年9月現在)

- ●記載されている金額は予告なしに変更する場合があります。
- ●修理におだしになる前に、SSDなどの記録媒体に記録されているプログラム・データは、バックアップを取った後、すべて消去していただきますようお願いいたします。配送途中、もしくは当社の修理によって、SSDなどのプログラム・データの一部または全部が万一消去または変更されても、当社は一切の責任を負いませんのでご了承ください。

また、SSDなどの記録媒体が故障した場合、プログラム・データの修復はできませんのでご了承ください。

## お問い合わせの際は、機種品番をお伝えください

機種品番は本体底面(Panasonic ロゴマークの近く)に記載されています。

下の欄にあらかじめ控えておくと便利です。

CF	_			

#### ■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。

で使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニックパソコンお客様ご相談センター <sub>受付9時~20時</sub>

## 話 ダイヤル 000.0120-873029

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 ※発信者番号通知のご協力をお願いいたします。 非通知に設定されている場合は [186-0120-873029] におかけください (はじめに「186」をダイヤル)。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合(発信者 番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は

(06)6905-5067

FAX

(06)6905-5079

365日/受付9時~20時

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理ご相談窓口

話 フリー **0120-878-554 0120-878-554** \*\*携帯電話・PHS からもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の 「修理ご相談窓口」におかけください。

(2012年9月現在)

## 【ご相談窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客さまの個人情報をご相談対応や修理対応 などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせ ていただくときのために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、 修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。 個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

## 保証とアフターサービス(よくお読みください)

## ■ 各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。 • 地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区   別	●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合かごさいます。				
超		札幌	7	(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
超	가 수 차 나 근	旭川	73	(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
一京   1	北海迴地区				
東北地区					
東北地区 常 の (018)888-7008 秋田市外部川学小合地3・					
東北地区 岩 手 ① (019)645-6130					
京北地区   京城					
山 形	東北地区				
横					
横 木 2 (028)889-2555					
辞					
首都圏地区					
竹田					
首都圏地区					
東京 ① (33)5477-9700 東京都世紀区宮坂2丁目26-17 山梨 ① (045)847-9720 横兵市法南区町57目3-16 新潟 ① (045)847-9720 横兵市法南区町57目3-16 新潟 ② (025)286-0180 新潟市東区東明1丁目8-14 〇 (1) 〇 (76)280-6608 金沢市土薬と丁目266番地 富山 ② (076)241-0622 福井市穏康町2丁目1-4 福井 ① (076)281-0622 福井市穏康町2丁目14 長野 〇 (052)819-0225 名古屋市場部区塩入町8-10 岐阜 市 ② (052)819-0225 左古屋市場部区塩入町8-10 岐阜 平 ② (055)278-6720 津市久居野村町字山神421 空車 ② (059)254-5520 津市久居野村町字山神421 空車 ② (059)254-5520 津市久居野村町字山神421 空車 ③ (06)7730-8888 大阪市城市区上局郊中河原3番地 ○ (0773)475-2984 和歌山市中島499-1 兵庫 ② (078)796-3140 神戸市須屋区秀长台町 月 (078)796-3140 神戸市須屋区秀长台町 日 (078)796-3140 神戸市須屋区秀长台町 日 (085)32-12128 松江市平町1828世1 日 (085)32-13133 松江市平町1828世1 日 (085)22-6629 浜田市府町327-93 岡山 ② (086)242-6236 岡山市北宮町1828世1 日 (086)242-6236 岡山市北宮町1828世1 日 (083)973-2720 山口市北岸町1828世1 日 (083)973-2720 山口市北岸町1828世1 日 (083)973-2720 山口市北岸町1828世1 日 (083)973-2720 山口市北岸下海20-1 日 (083)973-2720 山口市北岸下海20-1 日 (083)973-2720 山口市北岸下海20-1 日 (083)973-2720 山口市北岸下海20-1 日 (092)2593-8002 有 日市春日公園3丁目48 佐賀町 ① (092)2593-8002 有 日市春日公園3丁目48 佐賀町 ① (0952)26-9151 佐賀市瀬郎町1919-1 日 長崎 ② (0952)26-9151 佐賀市瀬郎町1919-1 日 長崎 ② (0952)26-9151 佐賀市瀬郎町1919-1 日 (099)250-5667 藤児島 ② (099)250-5667 藤児島市平京町1128-3 藤児島市平京町1128-3 藤児島市平京町1128-3 藤児島市平京町1128-3 藤児島市平京町1128-3 藤児島市平京町1128-3 藤児島市平京町117日5-3 藤児島市平京町117日5-3 藤児島市平京町117日5-3 藤児島市平京町117日5-3 藤児島市平京町117日5-3 東島市平京町117日5-3 東島市平町117日5-3 東島町117日5-3 東島町117日	→ +/7 mm 1/L mm				
山 梨 宮 (055)222-5822 中央市山之神流通団地1-5-1 神奈川 宮 (045)847-9720 横浜市港南区目野5丁目3-16 新 海 で (025)286-0180 新潟市東定甲町丁目8-14 石 川 宮 (076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266番地 富 山 宮 (076)424-2549 福山市報摩町丁丁目1-4 福井 寛 (0776)21-0622 福井市南陸町2丁目1-4 長野 宮 (0263)86-9209 松本市東北ア丁目3-11 静岡 宮 (054)287-9000 静岡市駿河区高松2丁目24-24 愛知 町 (055)2819-0225 名古屋市港極区塩入町8-10 岐阜 宮 (058)278-6720 岐阜市中駒4丁目42 津市久居野村町学山神421 京都 市政 (0775)646-2123 京都市朝区上島羽中河原3番地 大阪 宮 (067730-8888 大阪市城東区関目2丁目15-5 京都 宮 (0743)59-2770 大和歌山 宮 (073)475-2984 和歌山市南井町800番地 和歌山 宮 (073)475-2984 和歌山市南井町800番地 和歌山 宮 (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米子 宮 (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松江市で原町182番地14 田雲 宮 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 東市 宮 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 東市 宮 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 東市 宮 (082)295-5011 広島市西区南轄首1丁目13-5 山口 宮 (088)273-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 宮 (0874)374-3110 島町 田が野田3丁目20-14 広島市西区南轄首1丁目13-5 山口 宮 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 宮 (0874)351-142	自都圈地区				
神奈川   13 (045)847-9720   横浜市港南区日野5丁目3-16   新 湯   15 (025)286-0180   新潟市東区東明丁目8-14   17 (076)280-6608   金沢市玉鉾2丁目266番地   富 山   15 (076)424-2549   霊山市根塚町1丁目1-4   福 井   15 (0776)21-0622   福井市間屋町2丁目14   長 野   15 (054)287-9000   松本市寿北ブ丁目3-11   静岡   15 (054)287-9000   松本市寿北ブ丁目3-11   静岡   15 (054)287-9000   松本市寿北ブ目3-11   静岡   15 (054)287-86720   岐阜市中端4丁目42   垣重   15 (059)254-5520   岐阜市中端4丁目42   連市人民野村町学山神421   京都   16 (075)84-5021   守山市水県町1166番地の1   京都   16 (075)84-5520   守山市水県町1166番地の1   京都   16 (0773)-8888   大阪   15 (06)7730-8888   大阪市域東区関目2丁目15-5   大阪   16 (078)796-3140   神戸市瀬暦区の活地   17 (073)475-2984   和歌山市南井町600番地   和歌山市南井町600番地   和歌山市南井町600番地   和歌山市南井町600番地   和歌山市南井町600番地   和歌山市市中東699-1   東市   16 (0857)26-9695   烏取市安度295-1   東市   16 (0853)21-3133   出雲市東屋037-486両116   浜田   16 (0853)21-3133   出雲市東屋112-14   出雲   16 (0853)21-3133   出雲市東屋112-14   出雲   16 (0853)21-3133   出雲市東屋112-14   田   17 (0853)21-3133   出雲市東屋10-14   広島   17 (083)973-2720   山市市大町町327-93   田市大町町327-93   田市大町町37-14   上京市町47-11   高林市野中319-15   上京市町47-11   高林市野中319-15   日京・12 (083)973-2720   田市大町町37-14   上京・12 (083)973-2720   田市大町町37-14   上京・13 (085)295-5011   広島市西大町町37-14   上京・13 (085)295-5011   広島市西大町町37-14   上京・13 (085)295-5011   丘市西大町町37-14   上京・13 (085)295-5011   丘市西市田北万寺町37-14   上京・13 (085)295-5011   三市西市田北万寺町第2001   西市田北万寺町37-14   上京・13 (085)295-5011   三市西田田町1-16   田市田町1-16   田田町   16 (093)973-2720   田市田町7-16   田町1-16   田市田町1-16   田田町1-16   田町1-16   田町1-16   田田町1-16   田町1-16   田町1-					
新湯 3 (025)286-0180 新潟市東区東即1丁目8-14 石川 3 (076)280-6608 金沢市玉鉾2丁目266指地 富山 4 (076)424-2549 富山市保駅町1丁目1-4 福井 3 (0776)21-0622 福井市開屋町27目14 地本 第 第 (0263)86-9209 松本市井北7丁目3-11 静 岡 7 (054)287-9000 静岡市駿河区幕松2丁目24-24 愛 知 3 (052)819-0225 名古屋市端憩区塩入町8-10 岐阜 5 (058)278-6720 岐阜市中第17目42 三重 7 (059)254-5520 津市久屋野村町平山神21 京都 7 (077)582-5021 守山市水保町1166番地の1 京都 7 (077)582-5021 守山市水保町1166番地の1 京都 7 (077)582-5021 守山市水保町1166番地の1 京都 7 (07730-8888 大阪市城東区関島2丁目15-5 奈良 7 (0743)59-2770 大和郡山市第1年1800番地 和歌山 7 (078)796-3140 神戸市海原区海県3年19日3-4 鳥取 7 (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米子 7 7 (0859)34-2129 米子市米原山町2-33 松江 7 (0852)23-1128 松江市中成町82番地14 上雲 7 (0853)21-3133 出雲市建駅1416 浜田 7 (0852)23-1128 松江市内町327-93 岡山 7 (086)242-6236 岡山市北区野田3丁目20-14 広島 7 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 西田区 7 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 東西 10 (083)873-32720 山口市小郡下郷220-1 南田 7 (083)873-2720 山口市小郡下郷220-1 「10 (083)873-2720 山口市小郡下郷220-1 「10 (083)873-32720 世日の今市町327-93 岡山 7 (083)873-2720 世日の今市町327-93 岡山 7 (083)873-2720 世日の今市町325-93 岡山 7 (083)873-2720 世日の今市町325-93 岡山 7 (083)873-2720 世日の今市町325-93 岡山 7 (083)873-2720 世日の今市町325-93 岡山 7 (085)834-142 高知市地田2-16 愛 7 (095)830-1658 長崎市東町919-1 九州地区 大分 7 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 東島 7 (095)830-1658 長崎市市野1919-1 東島 7 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 東京 7 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 東京 7 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 東京 7 (095)830-1658 長崎市東郷17-3 宮崎市本郷北万宇華菜2099-2 康馬島市与次部17-15-33					
中部地区					
中部地区 中部地区					
中部地区					
中部地区 静岡					
# 1			7	(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
日本	中部神区		7	(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
岐阜市中第4丁目42   三重	<b>中即地区</b>				静岡市駿河区高松2丁目24-24
正					
<ul> <li>滋賀 雪 (077)582-5021 守山市水保町1166番地の1 京都 1075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原0番地 大阪 1067730-8888 大阪市城東区関目2丁目15-5 京良 10743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地 和歌山 町 (073)475-2984 和歌山市中島499-1 兵庫 1078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥取 10857)26-9695 鳥取市安長295-1 米子 10859)34-2129 米子市米原4丁目82番地14 豊雲 10855)22-3-1128 松江 17 (0852)23-1128 松江市7成町182番地14 豊雲 10855)22-6629 浜田市下成町327-93 岡山 17 (0855)22-6629 浜田市下成町327-93 岡山 17 (0855)22-6629 浜田市下成町327-93 岡山 17 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 17 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 17 (087)874-3110 高松市国分寺町国分359番地3 徳島 17 (088)834-3142 高別市沖展2丁目36 高別 1088)834-3142 高別市仲田町2-16 愛媛 1089)905-7544 愛媛県伊予郡廷部町八倉75-1 福岡 17 (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 17 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 1097)556-3815 左衛 1998-1563-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 1099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33 連携書は野は石田20-11</li> </ul>			7	(058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42
京都 (3 (075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原3番地大阪 (06)7730-8888 大阪市城東区関目2丁目15-5 奈良 (0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地 (073)475-2984 和歌山市中島499-1 年 「078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥 取 (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米子 (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松江 (0852)23-1128 松江市中島4916 当					津市久居野村町字山神421
大阪 (3) (06)7730-8888 大阪市城東区関目2丁目15-5 奈良 (3) (0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地和歌山 (3) (073)475-2984 和歌山市向井町800番地和歌山 (7) (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥取 (7) (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米子 (1) (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松江 (7) (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出雲 (1) (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 浜田 (1) (0853)22-6629 沢田市下府町327-93 岡山 (7) (086)242-6236 岡山市北区野田3丁目20-14 広島 (1) (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 (1) (087)874-3110 高松市国分寺町国分359番地3 徳島 (1) (088)624-0253 徳島市沖浜区丁目36 徳島 (1) (088)824-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 (1) (088)824-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 (1) (0952)26-9151 佐賀市錦島町大字八戸字上深町3044 長崎 (1) (0952)26-9151 佐賀市錦島町大字八戸字上深町3044 長崎 (1) (0952)26-9151 佐賀市錦島町大字八戸字上深町3044 長崎 (1) (0958)30-1658 長崎市東町1919-1 大分 (1) (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 (1) (099)250-5657 熊木市健軍本町12-3 鹿児島 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)					
無して (0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地 和歌山 で (073)475-2984 和歌山市中島499-1 神戸市須曆区弥栄台3丁目13-4 鳥取 で (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米子 で (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松江で (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出雲で (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 浜田で (0855)22-6629 浜田市下府町327-93 岡山で (086)242-6236 岡山市北区野田3丁目20-14 広島・で (082)295-5011 広島市西区南親音丁丁目13-5 山口で (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川で (087)874-3110 高松市国分寺町国分359番地3 徳島で (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知で (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛で (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡で (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀で (095)2830-1658 長崎市東町1919-1 大分で (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎で (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本で (099)257-5657 鹿児島市与水郎1丁目5-33					京都市南区上鳥羽中河原3番地
和歌山 雪 (0743)475-2984 和歌山市中島499-1  東 庫 雪 (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥 取 雪 (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米 子 雪 (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松 江 雪 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 浜 田 雪 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416 浜 田 雪 (086)242-6629 岡山市北区野田3丁目20-14 広 島 雪 (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5 山 口 雪 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香 川 雪 (087)874-3110 高松市国分359番地3 徳 島 雪 (088)824-3142 高別市中田町2-16 愛 媛 雪 (088)834-3142 高別市中田町2-16 愛 媛 雪 (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福 岡 雪 (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐 賀 雪 (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大 分 雪 (097)556-3815 大会市森原1919-1 大 分 電 (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊 本 雪 (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33	近幾地区				大阪市城東区関目2丁目15-5
中国地区 中国地区 中国地区 中国地区 中国地区 中国地区 中国地区 中国地区	XI IIX 76 E				大和郡山市筒井町800番地
開東					
# 子					神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
中国地区					
中国地区     田 雲 (0853)21-3133 出雲市渡橋町416     浜田 宮 (0855)22-6629 浜田市下府町327-93     岡山 宮 (086)242-6236 岡山市北区野田3丁目20-14     広島 宮 (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5     山口 宮 (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1     香川 宮 (087)874-3110 高松市国分寺町国分359番地3     徳島 宮 (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36     高知 宮 (088)834-3142 高知市仲田町2-16     愛媛 宮 (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1     福岡 宮 (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48     佐賀 宮 (095)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044     長崎 宮 (095)830-1658 長崎市東町1919-1     大分 宮 (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35     宮崎 宮 (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2     熊本 宮 (099)250-5657 熊本市健軍本町12-3     鹿児島市等力80-2011			7	(0859)34-2129	
中国地区   浜田   〒 (0855)22-6629   浜田市下府町327-93   岡山   〒 (086)242-6236   岡山市北区野田3丁目20-14   広島市西区南観音1丁目13-5   山口   〒 (083)973-2720   山口市小郡下郷220-1   香川   〒 (087)874-3110   高松市国分寺町国分359番地3   徳島   〒 (088)624-0253   徳島市沖浜2丁目36   高知   〒 (088)834-3142   高知市仲田町2-16   愛媛   〒 (089)905-7544   愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1   福岡   〒 (092)593-8002   春日市春日公園3丁目48   佐賀   〒 (0952)26-9151   佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044   長崎   〒 (095)830-1658   長崎市東町1919-1   大分市萩原4丁目8-35   宮崎   〒 (0985)63-1213   宮崎市本郷北方字草葉2099-2   熊本   町 (099)250-56067   熊木市健軍本町12-3   鹿児島市ちり37-115-33   連携書は開き。33   115-54世月2011					
四国地区   一面 (086)242-6236   岡山市北区野田3丁目20-14   広島市西区南観音1丁目13-5   山口で (083)973-2720   山口市小郡下郷220-1   南川で (087)874-3110   高松市国分寺町国分359番地3   徳島市沖浜2丁目36   高知で (088)834-3142   高知市仲田町2-16   愛媛で (089)905-7544   愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1   福岡で (092)593-8002   春日市春日公園3丁目48   佐賀で (095)26-9151   佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044   長崎で (095)830-1658   長崎市東町1919-1   大分で (097)556-3815   大分市萩原4丁目8-35   宮崎で (0985)63-1213   宮崎市本郷北方字草葉2099-2   熊本で (099)257-5657   熊児島市寺次郎1丁目5-33   連州・東京 (1999)257-5657   東児島市寺次郎1丁目5-33   連州・東京 (1999)257-5657   東児島市寺次郎1丁目5-33   連州・東京 (1999)257-5657   東沢島市寺次郎1丁目5-33   連州・東京 (1999)250-5657   東沢島市村田本田東京 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東京 (1999)250-5657   東沢島市村田 (1999)250-5657   東京 (1999)250	中国地区				出雲市渡橋町416
広島 で (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5 山口 で (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 で (087)874-3110 高松市国分寺町国分359番地3 徳島 で (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知 で (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 で (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡 で (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 で (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎 で (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 で (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 で (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 で (099)250-5657 熊木市健軍本町12-3 鹿児島 で (099)250-5657 建活まは即4月20-11	11-67-66				
山口 で (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1					
西川 ☎ (087)874-3110 高松市国分寺町国分359番地3 徳島 ☎ (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知 ☎ (088)834-3142 高知市仲田町2-16 愛媛 ☎ (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡 ☎ (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 ☎ (095)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 ☎ (099)250-6067 熊本市健軍本町12-3 鹿児島 ☎ (099)257-5607					
では、					
高知 (388)834-3142 高知市仲田町2-16 要 媛 (389)905-7544					
	四国地区				
福 岡 ☎ (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐 賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長 崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大 分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮 崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊 本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 鹿児島 ☎ (099)257-5657					
佐賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 長崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33		愛媛			
長崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1					
九州地区 大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市5次郎1丁目5-33					
宮崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊 本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33					
熊 本 ☎ (096)367-6067 熊本市健軍本町12-3 鹿児島 ☎ (099)250-5657 鹿児島市与次郎1丁目5-33	九州地区				
<b>鹿児島 ☎ (099)250-5657</b> 鹿児島市与次郎1丁目5-33					
· 如					
<b>沖縄地区</b>					
	沖縄地区	沖縄	7	(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	7 1 4 4 5 15 KE				

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理で相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

0512

パソコンを廃棄または譲渡するときには、パソコン内に記録されているお客さまの重要なデータ が流出するというトラブルを回避するために、必ずデータ消去を行ってください。データ消去の 手順については、『取扱説明書 活用ガイド』の「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」をご覧 ください。

本機を廃棄・譲渡する際のデータの消去に関しては、下記の情報窓口をご利用ください。

- ●パナソニックのWebページ (http://panasonic.biz/pc/recycle/product\_recycle/data\_delete\_home.html)
- ●パナソニックパソコンお客様ご相談センター(フリーダイヤル **20**0120-873029)

#### 家庭用パソコンのリサイクルについて

使用済みになったパソコンを廃棄するときは、下記 Webページをご覧ください。 http://panasonic.biz/pc/recycle/product\_recycle/home.html

### 消耗品・有寿命部品について

本機の部品は、使用しているうちに少しずつ劣化・摩耗します。また、一部の部品の劣化・摩耗が原因で、製品としての性能が十分に発揮されない場合があります。本機を長く、安全に使用していただくためには、劣化・摩耗した部品を交換することが必要です。当社では、劣化・摩耗の進み方の違いによって、部品を消耗品と有寿命部品に分類して扱っています。

種類	部品	備考
消耗品	バッテリーパック	<ul><li>お客さまご自身で購入し、交換していただく 部品です。</li><li>保証期間内でも有償です。</li></ul>
有寿命部品	SSD(フラッシュメモリードライブ) LCD(液晶ディスプレイ) キーボード ACアダプター リチウム電池 ファン 内蔵バッテリー	・修理による再生ができない場合(部品の寿命)に交換する部品です。 ・保証期間内の修理は無償ですが、部品の寿命による交換は、有償になる場合があります。 ※ 有寿命部品の交換の目安は、事務室で8時間/1日、250日/1年の使用で約5年です。ただし、昼夜連続して使用するなど、使用状態によっては保証期間内でも部品の寿命による交換が必要になる場合があります(有償になる場合があります)。

#### パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理!エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/

携带 http://mobile.club.panasonic.jp/



※ご愛用者登録には、

CLUB Panasonic 会員への登録が必要です。 ※登録時は、商品の品番を事前にご確認ください。 ※このサービスは WEB 限定のサービスです。

- パソコンの登録については「7 ご愛用者登録をする」をご覧ください。(→29ページ)
- ●使い方・お手入れなどのご相談は…

パナソニック パソコンサポート総合サイト

http://askpc.panasonic.co.jp/index.html

パナソニックパソコンお客様ご相談センター 受付9時~20時

話 ダイヤル 000 0120-873029

- ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。 ※発信者番号通知のご協力をお願いいたします。 非通知に設定されている場合は 「186-0120-873029」におかけください (はじめに「186」をダイヤル)。
- 上記電話番号がご利用いただけない場合(発信者 番号を非通知でお電話いただく場合を含む)は

(06)6905-5067

FAX

(06)6905-5079

365日/受付9時~20時

(パソコン製品の使い方や技術的なご質問も承っております。) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニックパソコン 修理サービスサイト

http://askpc.panasonic.co.jp/r/ adv/delivery.html

インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口

フリー ダイヤル **0120-878-554** ※携帯電話・PHS からもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、

- 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。
- ・有料で宅配便による引き取り・配送サービスも 承っております。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。 本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

#### パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2012

SS1012-0 DFQW1412ZA

